

P-03C

取扱説明書 '10.11



ドコモ W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式

このたびは、「docomo PRIME series P-03C」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

P-03Cをご利用の前に、本書をご覧になり、正しくお取り扱いください。

P-03Cの操作説明について

P-O3Cの操作は、本書のほかに、「使いかたガイド」(本 FOMA端末に搭載)や「取扱説明書(詳細版)」(PDFファイル)で説明しています。

◆「取扱説明書」(本書)◆

画面の表示内容や基本的な機能の操作について説明

- ◆「取扱説明書(詳細版)」(PDFファイル)◆

すべての機能の詳しい案内や操作について説明 パソコンから ドコモのホームページでダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/ manual/download/index.html

※ 本書の最新情報もダウンロードできます。なお、URLおよび掲載 内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本体付属品

P-03C本体 (ルミックス フォン パネル P48、保証書含む)



• 取扱説明書(本書)

• 雷池パック P20



• P-03C用CD-ROM



・本FOMA端末に対応したオプション品についてはP.95参照

本書のご使用にあたって

- 本書では「P-O3C」を「FOMA端末」と表記させていただいております。
- 本書の手順や画面は、主に本体色「BLUE」のお買い上げ時の設定で記載しています。また、本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書の手順や画面は、主にボタンを押す操作で記載しています。また、ボタンでもタッチパネルでも操作できる機能の場合は、ボタン操作を優先して記載しています。タッチパネルでの操作についてはP.28参照。
- FOMAカード(緑色・白色)をご利用のお客様は、本書内に記載している「ドコモUIMカード」は「FOMAカード」と読み替えてください。

目次	FOMA端末について2 P-03Cでできること3 各部の名称と機能 4	安全上のご注意	はじめに ▶ P.1 ~
事前の準備18 充電、電源ON / OFF など	文字入力32	ロック/セキュリティ ························· 39 各種暗証番号、各種ロック機能、	基本の操作
画面の説明 23 ディスプレイ·アイコンの見かた など	音/ 画面設定34 着信音選択、待受画面設定 など	お買い上げ時の状態に戻す など	▶ P.18 ~
電話	メール	電話帳·······57 電話帳登録、電話帳修正、電話帳削除	つながる ▶ P.44 ~
i モード/フルブラウザ59 サイト接続、フルブラウザ、 サイトの見かたと操作、 Bookmark登録、画面メモ など	i チャネル······62	地図/ GPS62 オートGPSを利用する	しらべる ▶ P.59 ~
カメラ	Music72 Music&Videoチャネル、 ミュージックブレーヤー など	i アプリ/ i ウィジェット74 i アプリを起動する など i モーション/ムービー76 i モーション/ムービー再生 など	たのしむ ▶ P.65 ~
おサイフケータイ77 おサイフケータイ/トルカについて i コンシェル78 i コンシェルを表示する など	便利ツール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	データ管理 ·························83 microSDカード、 赤外線通信/iC通信、パソコン接続	より便利に ▶ P.77 ~
サポート 88 故障かな? と思ったら、保証とアフ ターサービス、i モード故障診断サイト、ソフトウェア更新など	付録・・・・・96 機能一覧表、主な仕様、比吸収率、 輸出管理規制、知的財産権	English 110 Quick Manual 索引 118	その他 ▶ P.88 ~

🚜 FOMA端末について

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMA サービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用に なれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れ る場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受 信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信 されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSL/TLSのご利用に あたり、ドコモおよび別場の認証会社はお客様に対しSSL/TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らか の損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、GMOグローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、 セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン、Entrust, Inc.、Go Daddy, Inc.

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれませ、 hin

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.

- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ、伝言メモ、音声メモなど)は、別にメモを取るなど して保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録さ れた情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。

。P-03Cでできること

「エコナビ

▶P.39

エコナビは、機器が自らムダを見つけて省エネする機能です。設定した電池残量を下回りecoモードに切り替わったときや、一定時間操作せずにワンセグが終了したときにお知らせアイコンを表示します。

音声クイック起動 ▶P.31

利用したい機能のキーワードを話しかけるだけで、機能を起動させることができます。使いたい機能がメニューのどこにあるのかわからない時や、すぐに起動させたい時に便利です。

〔使いかたガイド ▶P.31

使いたい機能の操作方法をFOMA端末で確認できる便利な機能です。 手元に取扱説明書がなくても、すぐに調べられます。

オートGPS

▶P.64

オートGPS機能により、お客様の居場所付近の天気情報やお店などの周辺情報、観光情報などをお知らせする便利なサービスをご利用いただけます。

【スピードセレクター ▶P.26】

回転操作で画面のスクロールや項目 の選択を快適に行なえます。

高画質カメラ

▶P.65

約1320万画素の高画質カメラで 肌はキレイに、風景は色鮮やかに撮 影できます。



「i コンシェル

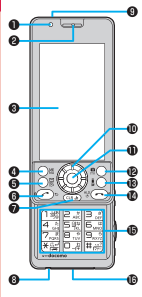
▶P.78

執事やコンシェルジュのように、お客様の生活をサポートするサービスです。お客様のさまざまなデータ(お住まいのエリア情報、メモ、スケジュール、トルカ、電話帳など)をお預かりし、メモやスケジュールの内容、生活エリアやお客様の居場所、趣味嗜好にあわせた情報を適切なタイミングでお届けします。

Wi-Fi ▶P.81

無線LAN機能を利用して自宅や公 衆の無線アクセスポイントからイ ンターネットなどを利用すること ができます。

* 各部の名称と機能



※FOMA端末を開くときや閉 じるときは、FOMA端末を 両手で持ち、上/下にスライ ドさせてください。また、そ の際にボタンに指が触れな いようご注意ください。誤動 作の原因となります。 ●光センサー

明るさを感知します。(手で覆ったり、シールなどを 貼らないでください。明るさを検知できないことが あります。)

2受話口

相手の声をここから聞きます。

- ❸ディスプレイ/タッチパネル
- **4**MEND メニューボタン メインメニューを表示します。
- **⑤ ダールボタン** メールメニューを表示します。
- **⑥** ← 開始ボタン通話を開始します。
- **⑦**(CLR)クリアボタン/ i チャネルボタン
- ③送話口 自分の声をここから相手に送ります。
- **⑨赤外線ポート** 赤外線通信や赤外線リモコンに使用します。
- ●○スピードセレクター 機能操作やメニュー操作を行います。
- 動着信/充電ランプ着信時や通話中、メール受信時、充電中などに光ります。

- (2) カメラボタン/ワンセグボタン
- (B(in) i モードボタン/ i アプリボタン
- ●電源/終了ボタン 電源の入/切や通話を終了します。
- **⑤**ダイヤルボタン 電話番号や文字を入力します。
- **6**外部接続端子

充電時およびイヤホン接続時などに使用する統合 端子です。

イヤホンのご利用について

別売りの外部接続端子対応のイヤホンを接続してください。なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用になる場合には、別売の変換アダプタを接続してご利用ください。

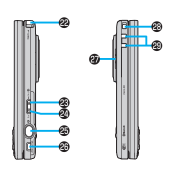
外部接続端子用 ステレオイヤホンマイク 01 (別売)接続例

ACアダプタ(充電)および ステレオイヤホンマイク 01(イヤホンマイク端子) の差込口が共通になってお ります。



ステレオイヤホンマイク O1 ACアダプタ





- **か**フラッシュ
- ③ マークICカードを搭載しています。おサイフケータイやiC通信を使用できます。
- **⑲**カメラ 人や風景を撮影します。
- **②**ルミックス フォン パネル 電池パック、ドコモUIMカード、microSDカード の付け外しをするときに取り外します。
- ②FOMAアンテナ FOMAアンテナは本体に内蔵されています。より良い条件で通話をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。
- **②ワンセグアンテナ** ワンセグ放送を受信します。



に指先をかけて引き出し、 矢印の方向へ動かす 止まるまで伸ばす

ワンセグアンテナを収納するときは、下の方を持って止まるところまでまっすぐ押し込んでください。

- 番サイド▲ボタン 通話中に受話音量を上げます。
- ②▼サイド▼ボタン 通話中に受話音量を下げます。
- **② ⑤**シャッターボタン
 カメラで撮影します。
- **個**マルチボタン タスクメニューを表示します。
- **②**スピーカー
- 23ストラップ取り付け穴
- ②充電端子

🍇 安全上のご注意 必ずお守りください

- ■で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお 使いください。
- また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ■ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産 への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守 りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生 じる危害や損害の程度を説明しています。



この表示は、取り扱いを誤った場合、「死 亡または重傷を負う危険が切迫して生じ ることが想定される一内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場合、「死 亡または重傷を負う可能性が想定され る一内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽 傷を負う可能性が想定される場合、およ び、物的損害の発生が想定される | 内容で

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示す記号です。



濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはい けないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を 示します。

電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す 記号です。

■「安全トのご注意」は下記の6項目に分けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ、	
ドコモUIMカードの取り扱いについて〈共通〉	P.7
FOMA端末の取り扱いについて	P.8
電池パックの取り扱いについて	P.10
アダプタの取り扱いについて	P.11
ドコモUIMカードの取り扱いについて	
医用電気機器近くでの取り扱いについて	P 12

FOMA端末、電池パック、アダ プタ、ドコモUIMカードの取り 扱いについて〈共通〉



危険



高温になる場所(火のそば、暖房 器具のそば、こたつの中、直射日 光の当たる場所、炎天下の車内な ど)で使用、保管、放置しないでく ださい。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器 や高圧容器に入れないでくださ い。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。



分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となりま



水や飲料水、ペットの尿などで 濡らさないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となりま



FOMA端末に使用する雷池パッ クおよびアダプタは、NTTドコ モが指定したものを使用してく ださい。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま



警告

強い衝撃を与えたり、投げ付けた りしないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となりま đ.



充電端子や外部接続端子に導電 性異物(金属片、鉛筆の芯など)を 接触させないでください。また、 内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となりま



使用中や充電中に、布団などで 覆ったり、包んだりしないでくだ さい。

火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガ スが発生する場所に立ち入る場 合は必ず事前にFOMA端末の電 源を切り、充電をしている場合は 中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフ ケータイをご使用になる際は必ず事前 に電源を切った状態で使用してくださ い。(ICカードロックを設定されている 場合にはロックを解除した上で電源を お切りください)



使用中、充電中、保管時に、異臭、 発熱、変色、変形など、いままでと 異なるときは、直ちに次の作業を 行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシ ガーライターソケットから抜 <。
- FOMA端末の電源を切る。
- ・雷池パックをFOMA端末から 取り外す。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま



注意



ぐらついた台の上や傾いた場所 など、不安定な場所には置かない でください。

落下して、けがの原因となります。





湿気やほこりの多い場所や高温 になる場所には、保管しないでく ださい。

火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が 取り扱いの方法を教えてください。また、使用中においても、指示 どおりに使用しているかをご確 認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保 管してください。

指示

誤って飲み込んだり、けがなどの原因と なったりします。



FOMA端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行うとFOMA端末や電池パック・アダプタの温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となる恐れがあります。

FOMA端末の取り扱いについて



警告



赤外線ポートを目に向けて送信 しないでください。

禁止

目に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外線装置のついた家電製品などに向けて操作しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因 となります。



フラッシュの発光部を人の目に 近づけて点灯発光させないでく ださい。

禁止

視力障害の原因となります。また、目が くらんだり驚いたりしてけがなどの事 故の原因となります。



FOMA端末内のドコモUIMカードやmicroSDカード挿入口に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



自動車などの運転者に向けてフラッシュを点灯しないでください。

禁止

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各 医療機関の指示に従ってください。 また、航空機内での使用などの禁止行為 をした場合、法令により罰せられます。



ハンズフリーに設定して通話する際や、着信音が鳴っているときなどは、必ずFOMA端末を耳から離してください。

また、イヤホンマイクなどを FOMA端末に装着し、ゲームや 音楽再生をする場合は、適度なボ リュームに調節してください。 音量が大きすぎると難聴の原因となり

ます。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故 の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレー タ(振動)や着信音量の設定に注 意してください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着してい る場合は、医用電気機器メーカも しくは販売業者に、電波による影 響についてご確認の上ご使用く ださい。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原 因となります。



高精度な制御や微弱な信号を 取り扱う電子機器の近くでは、 FOMA端末の電源を切ってくだ さい。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を 及ぼす原因となります。

※ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器、その他の医用 雷気機器、火災報知器、自動ドア、その 他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器、その他の医用電気機 器をご使用される方は、当該の各医用 電気機器メーカもしくは販売業者に 電波による影響についてご確認くだ さい。



万が一、ディスプレイ部やカメラ のレンズを破損した際には、割れ たガラスや露出したFOMA端末 指示 の内部にご注意ください。

> ディスプレイ部の表面には保護フィル ム、カメラのレンズの表面にはプラス チックパネルを使用し、ガラスが飛散り にくい構造となっておりますが、誤って 割れた破損部や露出部に触れますと、け がの原因となります。



注意



アンテナ、ストラップなどを持っ てFOMA端末を振り回さないで ください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故 の原因となります。



FOMA端末が破損したまま使用 しないでください。

禁止

火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。



モーションセンサーのご使用に あたっては、必ず周囲の安全を確 認し、FOMA端末をしっかりと 握り、必要以上に振り回さないで ください。

けがなどの事故の原因となります。



ディスプレイの表面には、落下や 衝撃などにより破損した場合の 安全性確保(強化ガラスパネルの 飛散防止)を目的とする保護フィ ルムがあります。このフィルムは 無理にはがしたり、傷つけたりし ないでください。

フィルムをはがして使用した場合、ディ スプレイが破損したときに、けがの原因 となることがあります。



誤ってディスプレイを破損し、液 晶が漏れた場合には、顔や手など の皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となり ます。

液晶が目や口に入った場合には、すぐに きれいな水で洗い流し、直ちに医師の診 断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、す ぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で 水洗いしてください。



自動車内で使用する場合、自動車 メーカもしくは販売業者に、電波 による影響についてご確認の上 で使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に 悪影響を及ぼす原因となりますので、そ の場合は直ちに使用を中止してくださ (1)

お客様の体質や体調によっては、 かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じ ることがあります。異常が生じた 場合は、直ちに使用をやめ、医師 の診療を受けてください。

各箇所の材質についてはP.13「材質一覧」 参照。



FOMA端末を開閉する際は、指 やストラップなどを挟まないよ うご注意ください。

けがなどの事故の原因となります。



ディスプレイを見る際は、十分明 るい場所で、画面からある程度の 距離をとってご使用ください。 視力低下の原因となります。

雷池パックの取り扱いについて

■電池パックのラベルに記載されている表 示により、雷池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池



危険



端子に針金などの金属類を接触 させないでください。また、金属 製ネックレスなどと一緒に持ち 運んだり、保管したりしないでく ださい。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



電池パックをFOMA端末に取り 付けるときは、電池パックの向き を確かめ、うまく取り付けできな い場合は、無理に取り付けないで ください。

> 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



火の中に投下しないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、 踏みつけたりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



電池パック内部の液体などが目の中 に入ったときは、こすらず、すぐにき れいな水で洗った後、直ちに医師の 診療を受けてください。



警告

失明の原因となります。



落下による変形や傷などの異常 が見られた場合は、絶対に使用し ないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



電池パックが漏液したり、異臭が するときは、直ちに使用をやめて 火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原 因となります。



ペットが電池パックに噛みつか ないようご注意ください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



注意



-般のゴミと-緒に捨てないで ください。

発火、環境破壊の原因となります。不要 となった電池パックは、端子にテープな どを貼り、絶縁してからドコモショップ など窓口にお持ちいただくか、回収を 行っている市町村の指示に従ってくだ



さい。

濡れた雷池パックを使用したり 充電したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 禁止 因となります。



電池パック内部の液体などが漏 れた場合は、顔や手などの皮膚に つけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となり ます。

液体などが目や口に入った場合や、皮膚 や衣類に付着した場合は、すぐにきれい な水で洗い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直 ちに医師の診断を受けてください。

アダプタの取り扱いについて



警告



アダプタのコードが傷んだら使 用しないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風 呂場などの湿気の多い場所では 使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース 車専用です。プラスアース車には 使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには 触れないでください。

感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソ ケットにつながれた状態で充電 端子をショートさせないでくだ さい。また、充電端子に手や指な ど、身体の一部を触れさせないで ください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



アダプタのコードの Fに重いも のをのせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜 き差しするときは、金属製スト ラップなどの金属類を接触させ ないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、コ ンセントに触れないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してくだ さい。

また、海外で充電する場合は、海 外で使用可能なACアダプタで 充電してください。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、 感電の原因となります。 ACアダプタ:AC100V DCアダプタ:DC12V·24V (マイナスアース重専用) 海外で使用可能なACアダプタ: AC100V ~240V (家庭用交流コンセントのみに接続する こと)



DCアダプタのヒューズが万 が一切れた場合は、必ず指定の ヒューズを使用してください。

火災、やけど、感電の原因となります。 指定ヒューズに関しては、個別の取扱説 明書でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭 き取ってください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差 し込むときは、確実に差し込んで ください。

火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタをコンセントやシガー ライターソケットから抜く場合 は、アダプタのコードを無理に 引っ張らず、電源プラグを持って 抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プ ラグをコンセントやシガーライ ターソケットから抜いてくださ

火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場 合は、直ちにコンセントやシガー ライターソケットから電源プラ グを抜いてください。

火災、やけど、感雷の原因となります。





お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いて行ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。

ドコモUIMカードの取り扱い について



注意



ドコモUIMカードを取り外す際は切断面にご注意ください。 けがの原因となります。

指示

医用電気機器近くでの取り扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。



警告



医療機関の屋内では次のことを 守って使用してください。

- ・手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈 疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末 を持ち込まないでください。
- ・病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- ・ロビーなどであっても付近に医用電 気機器がある場合は、FOMA端末の電 源を切ってください。
- ・医療機関が個々に使用禁止、持ち込み 禁止などの場所を定めている場合は、 その医療機関の指示に従ってくださ い。
- ・自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから、 電源を切ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカ および植込み型除細動器の作動に悪影 響を及ぼす原因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に悪影

響を及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

■材質一覧

(§	使用箇所	材質/表面処理
外装ケース	ディスプレイ面	PC / UV塗装
	ダイヤルボタン側の 側面	ABS /スズ蒸着+UV塗装
	電池面	ABS
	ディスプレイ側の側 面、スピードセレク ター面	ABS / UV塗装
	キャップ(スライド 面)、シート部(スラ イド面)	PET
	金属部分(スライド 面)	マグネシウム
外部接続端子		ステンレス鋼/ ニッケルメッキ+スズメッキ
外部接続端子力	バー	PC、エラストマ/ UV塗装
カメラレンズ部		PMMA /表面ハードコート+ ARコート+撥水コート
サイド▲ボタン、サイド▼ボタン、 マルチボタン		ABS / UV塗装
充電端子		銅合金/ニッケルメッキ+金メッキ
スピードセレクター、開始ボタン、クリ アボタン/iチャネルボタン、電源/ 終了ボタン		PC / UV塗装
赤外線ポート部、	フラッシュ部	PMMA
ダイヤルボタ	ボタン部	PC / UV塗装
ン面	シート部	PET、アクリルウレタン
ディスプレイパネル		PET /表面ハードコート
電池ストッパー		POM
(ルミックス フォン パネル内)、 ルミックス フォン パネル用		
ロックツメ 電池端子	樹脂部分	PPS
电心场丁	端子部	ベリリウム銅/
	一一司	ニッケルメッキ+金メッキ

係	使用箇所	材質/表面処理
電池パック	樹脂部分	PC
	ラベル	PET
	端子部	ガラスエポキシ基板/ニッケルメッ
		キ+金メッキ
ドコモUIMカー		ABS
	ス フォン パネル	鉄/ニッケルメッキ
	ックス フォン パネ ンテナのホルダ部)	
	<u></u>	PC /アルミ蒸着+UV塗装
	ワンセグボタン、	ログブルン祭眉・ロV至衣
	/ i アプリボタン、	
シャッターボタ	ン、着信/充電ランプ	
ラベル(電池収約	内部)	ポリエステル
ラベル(電池面)		PP
ルミックス	本体	ABS /アルミ箔+UV塗装
フォン パネ	カメラリング部(内)	アルミ/アルマイト処理
ル	カメラリング部(中)	アクリルウレタン
	カメラリング部(外)	PC /スズ蒸着+UV塗装
	外部接続端子側突起 部	PC /アルミ蒸着 + UV塗装
	電池収納面シート	PC
ワンセグアン	先端樹脂部分	PC / UV塗装
テナ	金属部分(パイプ部)、 根元ヒンジ部(ピン)	ステンレス鋼
	金属部分(ワイヤ部)	ニッケルチタン合金
	根元ヒンジ部 (ワイヤ結合部)	ステンレス鋼/スズコバルトメッキ
	根元ヒンジ部(リフトアップ部)	黄銅/スズコバルトメッキ
	ホルダ部	亜鉛合金/ニッケルメッキ
	収納部	POM
microSDカー	樹脂部分	LCP
ド挿入口(ル	金属部分	ステンレス鋼/ニッケルメッキ
ミックス フォ ン パネル内)		

取り扱い上のご注意

共通のお願い

■水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ、ドコモUIMカードは防水性能を有しておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- ■お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - ・乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
 - ・アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- ■端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

■エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

■FOMA端末や電池パックなどに無理な力が かからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子)に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

■ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

■電池パック、アダプタ、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

FOMA端末についてのお願い

■タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。 タッチパネルが破損する原因となります。

■極端な高温、低温は避けてください。

温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲 でご使用ください。

- ■一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でで使用ください。
- ■お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。

■FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたり しないでください。

故障、破損の原因となります。

- ■外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部 接続機器を接続する際に斜めに差したり、差 した状態で引っ張ったりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- ■ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。

故障、破損の原因となります。

- ■使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- ■カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

■通常は外部接続端子カバーをはめた状態で で使用ください。

ほこり、水などが入り故障の原因となります。

■ルミックス フォン パネルを外したまま 使用しないでください。

電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。

- ■ボタンのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。 対障、破損、誤動作の原因となります。
- ■FOMA端末のディスプレイ部分の背面に、 ラベルやシールなどを貼らないでください。 FOMA端末を開閉する際にラベルやシールなど が引っかかり、故障、破損の原因となります。

- ■microSDカードの使用中は、microSD カードを取り外したり、FOMA端末の電源 を切ったりしないでください。 データの消失、対障の原因となります。
- ■磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが
- ■FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

電池パックについてのお願い

■電池パックは消耗品です。

消えてしまうことがあります。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池 パックの交換時期です。指定の新しい電池パック をお買い求めください。

- ■充電は、適正な周囲温度(5°C~35°C)の場所で行ってください。
- ■電池パックの使用時間は、使用環境や電池 パックの劣化度により異なります。
- ■電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ■電池パックを保管される場合は、次の点に ご注意ください。
 - ・満充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
 - ・電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程 消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本、または残量が40パーセント程度の状態をお勧めします。

アダプタについてのお願い

- ■充電は、適正な周囲温度(5°C~35°C)の場所で行ってください。
- ■次のような場所では、充電しないでください。 ・湿気、ほこり、振動の多い場所
 - ・一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- ■充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- ■DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。

自動車のバッテリーを消耗させる原因となりま す。

- ■抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ■強い衝撃を与えないでください。また、充電 端子を変形させないでください。 故障の原因となります。

ドコモUIMカードについてのお 願い

- ■ドコモUIMカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- ■他のICカードリーダー/ライターなどにドコモUIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- ■IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ■お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭き など)で拭いてください。

- ■お客様で自身で、ドコモUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ■環境保全のため、不要になったドコモUIM カードはドコモショップなど窓口にお持ち ください。
- ■ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- ■ドコモUIMカードを曲げたり、重いものを のせたりしないでください。 故障の原因となります。
- ■ドコモUIMカードにラベルやシールなどを 貼った状態で、FOMA端末に取り付けない でください。

故障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- ■FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した 通信時のセキュリティとして、Bluetooth 標準規格に準拠したセキュリティ機能に 対応しておりますが、設定内容などによっ てセキュリティが十分でない場合がありま す。 Bluetooth機能を使用した通信を行う 際にはご注意ください。
- ■Bluetooth機能を使用した通信時にデータ や情報の漏洩が発生しましても、責任を負い かねますので、あらかじめご了承ください。
- ■FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフ リー、オーディオ、ダイヤルアップ通信、オ ブジェクトブッシュ、シリアルポートを 利用できます。また、オーディオではオー オイノビデオリモートコントロールも 利用できる場合があります。(対応している Bluetooth機器のみ)
- ■周波数帯について FOMA端末のBluetooth機能が使用する周 波数帯は次のとおりです。

2.4 FH 1

2.42400MHz帯を使用する無線設備を表します。

FH: 変調方式がFH-SS方式であることを 示します。

1 : 想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。

: 2400MHz~2483.5MHzの全帯域 を使用し、かつ移動体識別装置の帯域 を回避不可であることを意味します。

■Bluetooth機器使用 トの注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が 運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干 渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変 えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてく ださい。
- 3. その他、ご不明な点につきましては、取扱説明 書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合 わせください。

無線LAN(WLAN)についての お願い

■無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- ・テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- ・近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。

■周波数帯について

WLAN搭載機器が使用する周波数帯は、端 末本体の電池パック挿入部に記載されてい ます。ラベルの見かたは次のとおりです。



DS/OF

2.4
 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。

: 変調方式がDS-SS方式、OFDM方式で

あることを示します。

: 想定される与干渉距離が40m以下で

あることを示します。

: 2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご 確認ください。

■2.4GHz機器使用 トの注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用 の構内無線局および特定小電力無線局ならび にアマチュア無線局が運用されていないこと を確認してください。
- 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、バーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3. そのほか、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FeliCa リーダー/ライターに ついてのお願い

- ■FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター 機能は、無線局の免許を要しない微弱電波 を使用しています。
- ■使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

注意

■改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として「技適マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

■自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則 の対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持な ど、やむを得ない場合は対象外となります。 ■Bluetooth機能は日本国内で使用してくだ さい。

FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。 海外でご使用になると罰せられることがあります。

■無線LAN(WLAN)機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末の無線LAN機能は日本国内での無線 規格に準拠し認定を取得しています。 海外でご使用になると罰せられることがありま す。

■FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

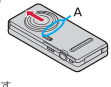
FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。 海外でご使用になると罰せられることがあります。

事前の準備

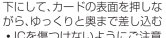
ドコモUIMカード・雷池パックの取り 付けかた

ルミックス フォン パ ネルの取り外し

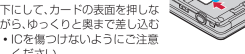
Aの部分を利用して両手でロッ クが外れるまで(2mm以上)矢 印方向にスライドさせてルミッ クス フォン パネルを取り外す



- FOMA端末が開かないように、端末をしっかりと 持ってルミックス フォン パネルを取り外して ください。
- 그 ドコモUIMカードの取り付け ドコモUIMカードの金色のIC面を 下にして、カードの表面を押しな



ください。

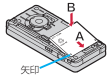


取り外すときは

ドコモUIMカードをスライドさせながら、ゆっくりと 引き抜きます。

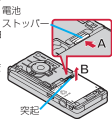
電池パックの取り付け

矢印面を上にして、FOMA端 末と電池パックのツメ側を確 実に合わせ、Aの方向に押し付 けながら、Bの方向に押し込む



取り外すときは

電池ストッパーをAの方向に押 しながら、電池パックの突起を 利用してBの方向に持ち上げま す。



4 ルミックス フォン パネルの取り付け

ルミックス フォン パネ ルを約2mm開けた状態で FOMA端末の溝に合わせて、



ルミックス フォン パネル全体を下方向に押さえ ながら矢印方向にスライドさせて取り付ける

ルミックス フォン パネルとFOMA端末に隙間 がないことを確認してください。

ドコモUIMカードとは

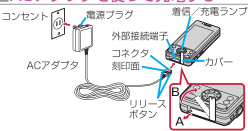
お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。ドコモUIMカードを取り付けないと、音声/テレビ電話、iモード、メールの送受信などの通信をご利用できません。



- ドコモUIMカードや電池パックの付け外しは、電源を切ってから、FOMA端末を閉じて手で持った状態で行ってください。
- 本FOMA端末では、FOMAカード(青色)はで使用できません。FOMAカード(青色)をお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取替えください。

充電のしかた

■ACアダプタを使って充電する

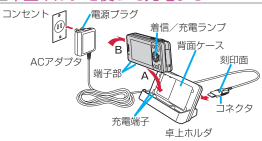


- ACアダプタ(別売)のコネクタの刻印面を上にして「カチッ」と音がするまで外部接続端子へ水平に差し込む
 - 充電するときは、外部接続端子のカバーを図の位置 にしてください。外部接続端子のカバーは、Aの方向 に引っ張り出したあと、Bの方向に回転させます。
- ACアダプタの電源プラグを起こし、家庭用などのAC100Vのコンセントに差し込む充電が完了したら、コネクタのリリースボタ

ンを押しながら、外部接続端子から引き抜く

• コネクタを抜くときは、コネクタの両側にあるリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に取り外そうとすると、故障の原因になります。

■卓上ホルダを使って充電する



- ACアダプタ(別売)のコネクタの刻印面 を上にして、卓上ホルダ(別売)のコネクタ 端子へ水平に差し込む
- **2** ACアダプタの電源プラグを起こし、家庭用などのAC100Vのコンセントに差し込む
- 3 指で卓上ホルダを押さえて、FOMA端末 を背面ケースに合わせながらのせ(A)、押 し込む(B)
 - FOMA端末は、必ず閉じた状態で充電してください。
 - 市販のストラップなどを挟まないようにご注意く ださい。

4. 充電が完了したら、指で卓上ホルダを押さえたままFOMA端 末の上部をつかんで押し下げ (C)、前に倒して取り外す(D)



• 充電を開始するとFOMA端末の着信/充電ランプが 赤色点灯し、充電が完了すると消灯します。

電源を入れる





へを1秒以上押す

ウェイクアップ画面が表示されたあと、待受画面が表示されます。

電源を切るには

☆ を2秒以上押します。

初期設定に未設定の機能があると、初期 設定の画面が表示されます。 画面の表示に従って設定してください。



初期設定を行う

初めて電源を入れると初期設定の画面が表示されます。

▶ 日付時刻を設定する

日付時刻を設定します。自動で日付時刻を補正することもできます。

2 端末暗証番号を設定する

各種機能の設定に必要な端末暗証番号を設定します。

- お買い上げ時は「0000」に設定されています。
- 3 文字サイズを設定する

画面に表示される文字の大きさを設定します。

4 位置提供設定を設定する

GPSの位置提供要求があったとき、現在地を知らせるかどうかを設定します。

5 ボタン確認音を設定する

ボタン確認音を鳴らすかどうかを設定します。

6 スピードセレクター音を設定する

スピードセレクターを回転させたときの音を設定します。

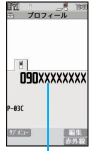
自分の電話番号を確認する

自分の電話番号(自局番号)や機種名などを確認できます。

↑ 待受画面で MENU

▶プロフィール

- 右の画面で(図)(編集)を押す と、自分の名前やメールアドレス などを登録できます。
- メールアドレスの確認/変更方法については「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。



自局番号

画面の説明

ディスプレイ・アイコンの見かた











- ■の状態になったときは充電して ください。
- 使用状況によっては雷池残量の表示 が大きく変動することがあります。

電波の受信レベル(目安)







圏外……FOMAサービスエリア外 または電波の届かないと ころ

樹(黒色)……ecoモード設定中

🦷(グレー)…オートecoモード設定中

·······未読 i モードメール・ SMSあり

フォメーションあり

『 …… タッチ操作可能 / 不可能





sil ·····microSDカード装着中

状態表示アイコン

₩ ……バイブレータ設定中

💖 ………マナーモード中

ブ …アラーム設定中

……伝言メモの録音件数

………テレビ電話伝言メモの録画件数

……自動キーロック設定中

ここでは主なアイコンを説明しています。ディスプ に表示されるその他のアイコンの説明を以下の 操作で確認できます。

待受画面で⋈⋈▶本体設定▶画面・ディスプレイ

▶表示アイコン説明



お知らせアイコン

説……新着 i モードメール・ SMSあり

₩ 不在着信あり

🔐伝言メモあり

🎇テレビ電話伝言メモあり

……自動的にecoモードに切り 替わったとき(エコナビ)

……ワンセグが自動的に終 了したとき(エコナビ)

新着メールあり (2.18(金)) (2.00) 新着メールあり (2.00) 全 会 音

貼り付けアイコン

⊘······ i コンシェル

②……使いかたガイド

♪……音声クイック起動

── Wi-Fi設定

■ ···· i モードでサイトを表示

②……クイック検索

炎 ⋯⋯歩数計

▶∭…タッチスライドショー

アイコンからそれぞれの機能に進むには

「状態表示アイコン」「お知らせアイコン」「貼り付けアイコン」を利用して、それぞれの機能へ進むことができます。

ン」を利用して、それぞれの機能へ進むことができます。 1.待受画面で@♪▶@でアイコンを選ぶ▶@(選択_

モーションコントロールを利用する

FOMA端末を傾けるだけで画面の表示方向を自動で切り替えることができる、モーションコントロールを設定します。

- モーションコントロールに対応している主な機能は以下のとおりです。
 - ・静止画再生中の画面(ピクチャアルバム)※1
 - · Music&Videoチャネル再生中の画面※2
 - · i モーション・ムービー再生中の画面※2
 - ・フルブラウザでサイト表示中の画面※2
 - ・ワンセグ視聴中、ビデオ再生中の画面※2
 - ・カメラのデジカメモードでの静止画撮影画面※3
 - ※1 左右に90度傾けるか、180度回転すると端末の向きに合った天地で表示されます。
 - ※2 左に90度傾けると、横画面で表示されます。
 - ※3 左右に90度傾けたり、180度回転して撮影した静 止画を保存すると、端末の向きに合った天地で保存 されます。

→ 待受画面で(№) ▶本体設定 ▶ その他設定▶ モーションコントロール設定

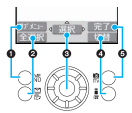
2「すべてON」を選択

• 「YES / NO」を選択する確認画面などが表示されているときにFOMA端末を傾けると、確認画面の表示が消える場合があります。

ナビゲーション表示とボタン操作

各機能を操作中に利用できる操作を画面下部に案内表示 します。(ナビゲーション表示)

■ボタン割り当てと主なナビゲーション表示



0	MENUボタンで行う操作	サプメニュー』[閉
0	☑ボタンで行う操作	全選択 ▲ページ
	●ボタンで行う操作	選択「確定」
3	○ボタンで行うスクロールや 項目の選択が可能な方向	4 Þ
4	(10)ボタンで行う操作	切替 ▼ページ
6	◎ボタンで行う操作	完了 送信

■スピードセレクターの操作



- カーソルまたは反転表示を上 方向へ移動します。(押し続け ると連続スクロールになりま す)
- 表示内容を上方向へスクロールします。



操作を決定します。



- カーソルを左方向へ移動します。
- 表示内容を画面単位で前の画面へ スクロールします。(押し続けると 連続スクロールになります)



- カーソルを右方向へ移動 します。
- 表示内容を画面単位で次の画面へスクロールします。(押し続けると連続スクロールになります)



- カーソルまたは反転表示を 下方向へ移動します。(押し 続けると連続スクロールに なります)
- 表示内容を下方向へスクロールします。

■スピードセレクターを回転させて操作

表示している画面によっては、スピードセレクターを回転 させることで、
のを押したときと同じように項目の選択 や、カーソルの移動などを行うことができます。

回転の方向







項目の選択 絵文字などの選択





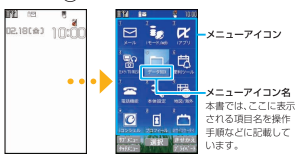
スクロール カーソルの移動

機能によっては、回転による操作ができない場合があります。

メニュー操作

■メインメニュー

待受画面で(MENI)を押すと、メインメニューを表示できます。



待受画面

メインメニュー

- ○でメニューアイコンを選んで(●)(■選択 を押します。メニュー項目でとに分類された機能が表示されます。 繰り返し項目を選択して、目的の機能を呼び出します。
- 一つ前の画面に戻るにはCLRを押します。また、どの画面からでもへを押すと待受画面に戻ります。
- 各機能のメニュー項目については、「機能一覧表」をご覧ください。(P.96参照)
- 本書では、主に待受画面を起点に操作手順を説明しています。

■シンプルメニュー

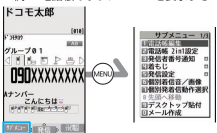
シンプルメニューとは、基本機能に絞って使いやすくしたメニューです。きせかえツールで「シンプルメニュー」に設定し、待受画面で を押すと、シンプルメニューが表示されます。

シンプルメニューでの操作手順や画面に表示される項目は、本書に記載しているものとは一部異なります。

サブメニューについて

画面の左下に「ザケュ」が表示されているときは、(MPV)を押すと登録や編集、削除などの機能を利用できます。

<例> 電話帳のサブメニューを表示する



項目の配下にさらに項目がある場合は、「
 れます。

簡単な操作で機能を起動する

機能によっては、メニューから選択して起動する方法だけでなく、待受画面からのボタン操作で起動できるものもあります。

ボタンを1秒以上押して起動できる機能には、以下のようなものがあります。

ボタン	動作
	キーロックの設定/解除
0	電話帳の登録画面を表示
	ワンセグを起動
	メール/メッセージ問合せを実行
ĒR	ソフト一覧画面を表示
	音声クイック起動を実行
3	ICカードロックの設定/解除
5	ecoモードの設定/解除
7	フォント設定の画面を表示
8	ビューブラインドのON / OFF
*	公共モード(ドライブモード)の設定/解除
#	マナーモードの設定/解除
A	
▼	ピクチャアルバムを起動
MULTI	Wi-Fi機能のON/OFF

タッチパネルの使いかた

項目の選択や画面のスクロールなどをタッチパネルで操作できます。タッチパネルでの操作ができるときは「刷」、できないときは「順」が表示されます。

- ・お買い上げ時にタッチパネルに貼られているシートを はがしてからお使いください。
- ■タッチパネル利用上のご注意
- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先が尖ったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けないでください。
- 次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
 - 手袋をしたままでの操作
 - ・爪の先での操作
 - ·異物を操作面にのせたままでの操作
 - ・保護シートやシールなどを貼っての操作
- i アプリによっては、タッチパネルによる操作ができない場合があります。

■タッチパネルでの基本操作

 操作	主な操作
マッチ マッチパネルをトンとたた きます。	選択・決定 ・ 画面に表示される項目やコントロー ルボタンをタッチします。
コングタッチ タッチパネルに触れたまま こします。	カーソルまたは反転表示の移動 • 一覧画面などで項目をロングタッチします。
- Fabrus	連続操作 ● 早送りなどのコントロールボタンを ロングタッチします。
マライド タッチパネルに触れたまま 上下左右に動かします。	画面のスクロール一覧画面などで項目をスライドします。
	前後のデータの表示 • 前後のデータやページなどを表示します。
けばやくスライド 上下左右にすばやくスライ ドして離します。	画面のスクロール・画面によっては離したあともしばらくの間スクロールし続けます。スクロール中にタッチすると停止します。
	前後のデータの表示 • 前後のデータやページなどを表示します。

操作主な操作広げる・挟める拡大・縮小2本の指を広げるようにスライドしたり、挟めるようにスライドします。・画像や画面の表示を拡大・縮小します。



■コントロールボタン

スピードセレクター操作、ダイヤルボタン操作、サブメニュー操作などの代わりに、コントロールボタンをタッチ(ロングタッチ)して操作できます。



■スライドレバー

スライドレバーの位置を調 節することで、音量などを調 節できます。



■拡大・縮小

ピクチャアルバムで画像表示中やフルブラウザでサイト表示中などに画面を拡大・縮小できます。



• コントロールボタンやスライドレバーの表示位置、表示内容などは機能によって異なります。

■画面ロック

FOMA端末を閉じている状態でタッチ操作に対応した機能を利用中に省電力モードになると、画面ロックがかかり、タッチパネルでの操作ができなくなります。かばんの中での誤動作が防止できます。

解除するには

- 1.(~)を押して省電力モードを解除する
- 約10秒間何も操作しないと、再び省電力モードになります。
- 2.「🎤」を右にスライド
- を1秒以上押すか、FOMA端末を開いても解除できます。

タッチメニューを表示する

待受画面でタッチパネルをタッチするとタッチメニュー が表示されます。

■ホームメニュー

「」」をタッチすると、ホームメニュー が表示されます。

ホームメニューにはショートカットアイコンを6件まで登録でき、ショートカットアイコンをタッチすることでそれぞれの機能を起動できます。また、i チャネルのテロップも表示されます。



■カスタマイズメニュー

カスタマイズメニューにはショートカットアイコンを27件まで登録でき、ショートカットアイコンをタッチすることでそれぞれの機能を起動できます。



■ノーマルメニュー

アイコンをタッチすることでそれぞれの 機能を起動できます。ノーマルメニュー のアイコンは変更できません。



■タッチ操作ガイド

「 夕」」をタッチすると、タッチ操作ガイドが表示されます。タッチパネルでの操作方法などを確認できます。

音声クイック起動を利用する

音声で機能を呼び出します。

- 初めて利用するときは、利用案内の画面で「利用する」を 選択するか、(例)(開始))を押します。
- ↑ 待受画面で 🖍 を 1 秒以上押す
- 2 「それではどうぞ ★★音声受付中★★」 と表示されたら、10秒以内で送話口に機 能を発声する
 - ・起動する機能が特定できない場合は、使いかたガイドで候補を検索します。

使いかたガイドを利用する

知りたい機能、使いたい機能を探して操作方法などを確認 します。機能によっては「使いかたガイド」から実行できる ものもあります。

- → 待受画面でMENU
 - ▶便利ツール
 - ▶使いかたガイド



2 キーワードを入力または探す方法を選択

各項目を選んで(^ルプ)を押すと 詳しい説明が表示されます。



文字入力

電話帳の登録画面やメールの作成画面などで文字を入力します。

1 入力モードを選択します

図(文字切替)を押して入力モードを 選択します。



2 文字を入力します

各ダイヤルボタンを繰り返し押すと、そのボタンに割り当てられている他の文字を入力できます。

<例>(2)を押す場合

漢字ひらがな入力モード

「か→き→く→け→こ」

カタカナ入力モード

英字入力モード(大文字)

 $[A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow 2]$

英字入力モード(小文字)

 $[a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 2]$

数字入力モード

[2]





文字を変換・確定します

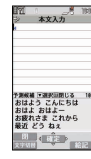
- 1. **②**を押して変換する範囲を 指定
- 2. ②を押して候補リストにカーソルを移動
- 3. ○を押して変換候補を選択
- 4. ●を押して文字を確定

その他のボタン操作について

- (絵記):絵文字、記号、顔文字などを入力
- ★: 改行を入力 (文字を入力したあとに押すと、大文字/小文字 の切り替えや濁点・半濁点の入力が可能)
- (1秒以上):確定・削除などをした文字を元に戻す
- CLR):文字を削除

<文字の入力例> i モードメールの本文に「タダの菓子」と入力する場合

- 1 待受画面で □
 - ► ► (New)
 - ▶本文欄を選択



本文入力

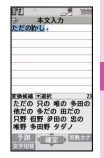
ただのかし

予測候補 ▼選択

ただの歌詞 ただのかし

タダノカシ タダノカシ

3 ○で「の」の右側までカー ソルを移動



2 ひらがなを入力

た→**4**を1回、**()**を1回

だ→(**4**)を1回、(X)を1回

の→(**5**)を5回

か→2を1回

し→(3)を2回

- 「あ」「い」のように同じボタンで文字を続けて入力する場合は、〇でカーソルを進めてから次の文字を入力します。
- 文字入力中に予測変換候補から候補を選択するには、<a><a><a><a><a>





5 ○で候補リストにカーソルを移動

🍇 音/画面設定

着信音を変える

<例>音声電話の着信音を変更する

- 】 待受画面で(MENU) ▶本体設定 ▶音/バイブ/マナー▶着信音選択
- ⇒ 「電話」を選択
 - (() (『デモ』)を押すと、実際に再生/表示される内容を確認できます。
 - メールやテレビ電話などの着信音を設定する場合は、対応する項目を選択します。
- 3 「着信音」を選択
- 4 着信音の種類を選択
- 5 フォルダを選択▶着信音を選択

着信音の音量を調節する

<例>音声電話の着信音量を調節する

- ↑ 待受画面で@♪ 本体設定
 - ▶音/バイブ/マナー▶着信音量
- 2 「電話」を選択
 - メールやテレビ電話などの着信音量を調節する場合は、対応する項目を選択します。
- 3 ②で音量を調節

バイブレータを設定する

着信を振動でお知らせします。

<例>音声電話の着信時のバイブレータを設定する

- 】 待受画面で(ᠬᠪ) ▶本体設定
 - ▶音/バイブ/マナー
 - ▶バイブレータ設定
- 2「電話」を選択
 - メールやテレビ電話などの着信時のバイブレータ を設定する場合は、対応する項目を選択します。
- 3 パターンを選択

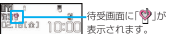
マナーモードを利用する

着信音やボタン確認音、アラーム音などの音がFOMA端末から鳴らないようにボタン1つで設定できます。マナーモードに設定すると、音の代わりに振動(バイブレータ)でお知らせします。





待受画面で(#)を1秒以上 押す



解除するには

同様の操作を行います。

オリジナルマナーを利用する

「オリジナルマナー」を利用して、マナーモード中の動作をお好みに合わせて設定できます。

- 1. 待受画面で(№) ▶本体設定 ▶ 音/バイブ/マナー
 - ▶マナーモード設定▶マナーモード選択
 - ▶オリジナルマナー
- 2. 各項目を設定
- 3. (意) (完了) を押す
- マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音・ フォーカスロック音や、ボイスレコーダーの録音開始 音・終了音は鳴ります。

ボタンを押したときの音を消す

ボタンを押したときに鳴る「ピッ」という確認音を鳴らさ ないようにします。

- 1 待受画面で(MENU) ▶本体設定
 - ▶音/バイブ/マナー▶その他音設定
 - ▶ボタン確認音
- **2**「OFF」を選択

画面の設定を変える

■待受画面の表示を変える

- ↑ 待受画面で(MENU) ▶本体設定
 - ▶画面・ディスプレイ▶待受画面設定
- 2 「待受画面」を選択
- 3 画像の種類を選択

4 フォルダを選択▶画像を選択

• 画像によっては表示方法を選択できる場合があります。

■ディスプレイの明るさを変える

ディスプレイの明るさを調節します。また、周囲の明るさ に合わせて自動で調整するように設定します。

- **→ 待受画面で → 本体設定** → 照明・イルミネーション → 照明設定
- 2 「明るさ」を選択▶「自動調整ON」を選択
- 3 🔘で明るさを調節

照明OFF・省電力モード

ディスプレイの照明をOFFに設定します。また、省電力モードに切り替わるまでの時間を設定します。 FOMA端末を何も操作しないで省電力移行時間で設定した時間が経過すると、省電力モードに切り替わります。ディスプレイの表示が消え、電池の消費を抑えることができます。

- 1.待受画面で(№) ▶本体設定
 - ▶照明・イルミネーション▶照明設定
- 2. 「通常時」を選択
- FOMA端末を閉じたときの省電力移行時間は「スライドクローズ動作時」から設定できます。
- 3.「OFF |を選択▶省電力移行時間(秒)を入力

■周りの人からディスプレイを見えにくく する

斜めの角度からディスプレイを見えにくくする「ビューブラインド」を設定します。





待受画面で(8)を1秒以上 押す



解除するには

同様の操作を行います。

■文字サイズを変える

<例>文字のサイズを一括で「特大」に変更する

- 1 待受画面で 7 を1秒以上押す
- 2 「文字サイズ」を選択
- 3 「特大」を選択
 - 各機能の文字サイズを個別に設定する場合は、「個別設定」を選択します。

■マチキャラの設定を変える

不在着信や新着メール、i コンシェルの新着インフォメーションなどをお知らせするマチキャラを変更できます。

- → 待受画面で(MENU) ► 本体設定
 - ▶画面・ディスプレイ▶マチキャラ設定
- 2 「表示設定」を選択▶「ON」を選択 ▶フォルダを選択
- <mark>3</mark> マチキャラを選んで(🕲 (__設定__)を押す

きせかえツールを利用する

着信音や待受画面、メニューアイコンなどをまとめて設定できます。

- **↑ 待受画面で**(MENU) ▶ (**) (**) きせかえ)
- 2 フォルダを選択
- 3 きせかえツールを選んで(©) (一括設定)を 押す
- 4 「YES」を選択
 - メニューの種類によっては、使用頻度に合わせて メニュー構成が変わるものがあります。

メニューアイコンをお買い上げ時の設定に戻すには

- 1.待受画面で(MENU) ► (MENU) (サブメニュー) ▶ リセット機能
- 2.端末暗証番号を入力
 - ▶「メニュー画面リセット」を選択▶「YES」を選択

着信時のイルミネーションを変える

<例>音声電話の着信イルミネーションを変更する

- 1 待受画面で(MENU) ▶本体設定
 - ▶ 照明・イルミネーション
 - ▶イルミネーション設定
- 2 「着信イルミネーション」を選択
 - ▶「着信イルミネーション選択」を選択
- 3 「電話」を選択
 - メールやテレビ電話などの着信イルミネーション を設定する場合は、対応する項目を選択します。

4 色を選択

- •「グラデーション」を選択すると、色1~12が順番 に光ります。
- 選択中は、確認のため着信/充電ランプが光ります。

着信したときに、選択した色で**-**光ります。

ecoモードに切り替える

電池の消費を抑えるecoモードにボタン1つで設定できます。ecoモードに切り替わるとディスプレイの照明が暗くなるなど、「ecoモード設定」で設定した項目の動作が変更されます。



待受画面で 5を1秒以上 押す



解除するには

同様の操作を行います。

■ecoモード設定

ecoモードに切り替えたときに電池の消費を抑える項目 を設定します。

- → 待受画面で トネート 本体設定 ト電池 トロート 設定
- 2 設定したい項目にチェック
- 3 🕲 (完了)を押す

■オートecoモード設定

電池残量が設定した数値より少なくなったときに、自動で ecoモードに切り替わるように設定します。

お買い上げ時は「オートecoモード設定」は「40%」に設定されています。

- 】 待受画面で(MENI) ▶本体設定 ▶電池 ▶オートecoモード設定
- 2 電池残量を選択
- **3**「お知らせアイコンあり」を選択



。ロック/セキュリティ

各種暗証番号について

- ■各種暗証番号に関するご注意
- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ・暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。 万が一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害 については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者で本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、ドコモUIMカードをドコモショップ窓口までで持参いただく必要があります。

詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相 談ください。

・PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

データ全削除や設定変更時に使用する4~8桁の番号です。端末暗証番号入力の画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、()(曜定)を押します。

変更するには

1. 待受画面で(Mew) ▶本体設定 ▶ロック・セキュリティ
 ▶端末暗証番号変更

■ネットワーク暗証番号 で契約時に任意の番号を設定

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。

変更するには

i モードから、「i Menu」→「お客様サポート」

- →「各種設定(確認·変更·利用)」
- →「ネットワーク暗証番号変更 | で変更できます。

■ i モードパスワード

ご契約時は「0000」

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、iモードの有料サービスのお申し込み・解約などを行うときに必要な4桁の番号です。

変更するには

- i モードから、「i Menu」→「お客様サポート」
- →「各種設定(確認·変更·利用)」
- →「i モードパスワード変更 | で変更できます。

■PIN1コード・PIN2コード

ご契約時は「0000」

ドコモUIMカードには、PIN1コード、PIN2コードという 2つの暗証番号を設定できます。

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、ドコモ UIMカードをFOMA端末に差し込むたびに、または FOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するため に入力する4~8桁の番号です。

PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときに入力する4~8桁の番号です。 PIN1コード/PIN2コード入力の画面が表示された場合は、4~8桁のPIN1コード/PIN2コードを入力し、

②(確定)を押します。

• 3回連続して誤ったPIN1コード/ PIN2コードを入力 した場合は、PIN1コード/ PIN2コードがロックされ て使えなくなります。

変更するには

- 1.待受画面で ► 本体設定 ► ロック・セキュリティ► UIM(FOMA)カード設定
- 2.端末暗証番号を入力▶「PIN1コード変更」または 「PIN2コード変更」を選択
- PIN1コードを変更するには、「PIN1コード入力設定」 を「ON」に設定しておく必要があります。

■PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更できません。

 PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗する と、ドコモUIMカードがロックされます。その場合は、ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

■PIN1コード入力設定

FOMA端末の電源を入れたとき、PIN1コードを入力しないと使用できないようにします。

- → 待受画面で(MENU) → 本体設定
 - ▶ロック・セキュリティ
 - ▶UIM(FOMA)カード設定
- 2 端末暗証番号を入力
 - ▶「PIN1コード入力設定」を選択
- 3 「ON」を選択▶PIN1コードを入力

解除するには

「OFF |を選択します。

各種ロック機能

FOMA端末には、他人の不正使用を防いだり、個人情報を 守ったりするためのさまざまなロック機能が搭載されて います。

ダイヤル	FOMA端末を他の人が使用できないように
ロック	します。
	電話の応答、電源のON / OFF以外の操作
	ができなくなります。
	1.待受画面で(№) ▶本体設定
	▶□ック·セキュリティ▶□ック
	▶端末暗証番号を入力▶ダイヤルロック
	• 解除するには待受画面で端末暗証番号を
	入力します。
ICカード	ICカード機能をロックします。
ロック	おサイフケータイやトルカ取得、iC通信など
	が使用できなくなります。
	1.待受画面で(3)を1秒以上押す
	• 解除するには同様の操作を行い、端末暗証
	番号を入力します。

おまかせ ロック

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモに お電話でご連絡いただくだけで、電話帳など の個人データやおサイフケータイのICカー ド機能にロックをかけることができます。

- おまかせロックの詳細については「ご利用 ガイドブック(基本編)」をご覧ください。
- ■おまかせロックの設定/解除

0120-524-360 受付時間 24時間 (年中無休)

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

• パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解除ができます。

オリジナルロック

電話帳やスケジュールなど、個人情報を利用する機能を利用できないようにします。

- 1. 待受画面で(№) ▶本体設定
 - ▶ロック・セキュリティ▶ロック
 - ▶端末暗証番号を入力
 - ▶オリジナルロックのレベルを選択
- 解除するには「OFF」を選択します。

キーロック ボタンやタッチパネルでの操作ができなく なるようにします。

- 1. 待受画面で(●)を1秒以上押す
- 解除するには同様の操作を行うか、 FOMA端末を開きます。

自動キーロックを設定する

FOMA端末を閉じたときや、何も操作をしないで設定した時間が経過したときに、キーロックがかかるように設定します。

- → 待受画面で(MENU) → 本体設定
 - **▶**ロック・セキュリティ▶キーロック
- 2 端末暗証番号を入力▶自動キーロック
- ③「クローズロック設定」または 「無操作ロック設定」を選択▶項目を選択

・お買い上げ時は「クローズロック設定」が「ON」に設定されています。FOMA端末を閉じたときにキーロックがかかると、省電力モードになり画面の表示が消えます。また、FOMA端末を閉じた状態で省電力モードになったときにも画面の表示が消え、キーロックがかかります。 を押すと画面が表示されます。 FOMA端末を閉じたときなどにキーロックがかからないようにするには、上記手順で「クローズロック設定」を「OFF」に設定してください。

電話の着信制限をする

電話帳に登録されていない相手からの着信や、電話番号が 通知されない着信の発信者番号非通知理由によって、電話 を受ける(許可)か受けない(拒否)かを設定します。発信者 番号非通知理由には「非通知設定」、「公衆電話」、「通知不可能」の3つがあります。

- 1 待受画面で(MENU) ►本体設定
 - ▶ロック・セキュリティ▶着信拒否設定
- 2 端末暗証番号を入力
 - ▶設定する項目を選択
- 3 「許可」または「拒否」を選択
 - 「非通知設定」、「公衆電話」、「通知不可能」の場合、 「許可」を選択すると、着信音や着信画面を設定で きます。

お買い上げ時の状態に戻す

■各種機能の設定をリセットする

「機能一覧表」のの項目をお買い上げ時の設定に戻します。(P.96参照)

- の項目には、お買い上げ時の設定や状態に戻らない機能を含んでいる場合があります。
- **1** 待受画面で ► 本体設定 ► その他設定 ► 設定リセット
- ②端末暗証番号を入力▶「YES」を選択

■登録データを一括して削除する

登録データを一括して削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- 待受画面で → 本体設定 その他設定 > 端末初期化
- **2** 端末暗証番号を入力▶「YES」を選択
- 3 「YES」を選択

💂 電話

電話/テレビ電話をかける

- ■電話番号を入力して電話をかける
- 1 待受画面で市外局番から電話番号を入力
- 2 を押して電話をかける
 - ・テレビ電話をかける場合は、(*)の代わりに(*)(*)(*)(*)(*)(*)
- 3 ~を押して通話を終了
- 本FOMA端末は内側にカメラを搭載しておりませんので、相手に送る画像はキャラ電、静止画または外側のカメラで撮影中の映像となります。

通話中にCLRを押すと通話を保留できます。

CLRを押すと保留を解除できます。



■電話帳から電話をかける

<例>電話帳に登録している名前で検索する

】 待受画面で◎を押す

2 「名前検索」を選択

名前を先頭の文字から入力して検索します。

- 「電話番号検索」「アドレス検索」など、他の検索方法も利用できます。
- 3 名前の一部を入力▶○
 - 何も入力せずにを押すと、すべての電話帳が表示されます。
- 4 電話帳を選択

同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合はである。

- **5** (♪)を押して電話をかける
 - テレビ電話をかける場合は、 の代わりに (例) (別観)を押します。

■リダイヤル/着信履歴を利用して電話を かける

- **→** 待受画面で (リダイヤル)または () (着信履歴)を押す
- 2 履歴を選択
- 3 を押して電話をかける
 - ・テレビ電話をかける場合は、 (♪の代わりに(※)(※)(※)(※)を押します。

■相手に自分の電話番号を通知する

- → 待受画面で NEW ト電話機能
 - ▶発着信·通話設定▶発信者番号通知
- 2 「設定」を選択
- 3 「通知する」を選択
- 発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえたときは、発信者番号通知を設定するか「186」を付けてからおかけ直しください。

■国際電話をかける

日本から国際電話をかけるときはWORLD CALLを利用します。

- WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときは、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。
- 十 待受画面で(○)(1秒以上) ▶ 国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順に入力
 - 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。
- 2 ぐを押す
 - (図)(別観)を押すとテレビ電話発信になります。
- 3 「発信」を選択
- ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPPで標準化された、3G-324M」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。

電話/テレビ電話を受ける

電話がかかってくる 着信音が鳴り、着信/充電ランプが光ります。

2 を押して電話を受ける

テレビ電話がかかってきた場合

同様の操作で受けられます。 相手には代替画像が送信されます。

3 ~を押して通話を終了

相手の声の大きさを変える

- 🚹 通話中に 🔘 を 1 秒以上押す
 - テレビ電話で通話中の場合は、()を押します。
- 2 ②を押して音量を調節

電話に出られないときは

■伝言メモを設定する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときに相手 の用件を録音・録画できます。

- 電話がかかってくると、呼出時間が経過後、応答メッセージが再生されます。その後、相手の用件が録音・録画されます。
- ↑ 待受画面で 電話機能
 - ▶伝言メモ∕音声メモ▶伝言メモ設定
- 2 「ON」を選択▶「電話」を選択
 - ・テレビ電話用の伝言メモを設定する場合は、「テレビ電話」を選択します。
- 3 応答メッセージを選択 ▶呼出時間(秒)を入力

伝言メモが録音・録画されると、待受画面に「四」か「四」のお知らせアイコンが表示されます。

アイコンを選択すると伝言メモを再生できます。



■公共モード(ドライブモード)を利用する

公共モード(ドライブモード)を設定すると、運転中もしく は通話を控える必要のある場所にいて電話に出られない 旨のガイダンスが相手に流れ、通話が終了します。





待受画面で(※)を1秒以上 押す



解除するには

同様の操作を行います。



公共モード(ドライブモード)中に着信 があると、着信音は鳴らず、着信履歴に 記憶されます。また、アラーム設定時刻 になってもアラーム音は鳴りません。

■公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしてい る場合の着信時に、電源を切る必要がある場所(病院、飛行 機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない 旨のガイダンスが相手に流れ、通話が終了します。



待受画面で(*)(2)(5)(2)(5)(1)を入力







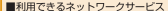
を押す

解除するには

1. 待受画面で(*)(2)(5)(2)(5)(0)を入力

2. 6 を押す

各種ネットワークサービスを利用する



FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- 詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

サービス名称		お申し込み	月額使用料
留守番電話サービス		要	有料
キャッチホン		要	有料
転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス		要	無料
		不要	無料
発信者番号通知サービス		不要	無料
番号通知お願いサービス		不要	無料
デュアルネットワークサービス		要	有料

u,							
	サービス名称	お申し込み	月額使用料				
	英語ガイダンス	不要	無料				
	マルチナンバー	要	有料				
	2in1	要	有料				
	公共モード(ドライブモード)	不要	無料				
	公共モード(電源OFF)	不要	無料				
	OFFICEED	要	有料				
	メロディコール	要	有料				

- 「OFFICEED」は申し込みが必要な有料サービスです。
 - ご不明な点はドコモの法人向けサイト(http://www.docomo.biz/html/service/officeed/)をご覧ください。
- 「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときには、新しいサービスをメニューに登録できます。
- 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。



■留守番電話サービスを利用する

- 】 待受画面で(MENU) ▶ 電話機能
 - ▶留守番電話サービス

サービスを開始するには

- 1.「留守番サービス開始」を選択▶「YES」を選択
- 続けて呼出時間も設定できます。

メッセージを再生するには

- 1. 「留守番メッセージ再生」を選択
 - ▶「再生(音声電話)」または「再生(テレビ電話)」を 選択▶「YES |を選択
- 2. 音声ガイダンスに従って操作

■キャッチホンを利用する

- **→ 待受画面で(MENI) ▶電話機能**
 - ▶その他ネットワークサービス
 - ▶キャッチホン

サービスを開始するには

1. 「開始」を選択 ▶ 「YES」を選択

通話中にかかってきた電話に出るには

■転送でんわサービスを利用する

- **→ 待受画面で(MENU) ▶ 電話機能**
 - ▶その他ネットワークサービス
 - ▶転送でんわ

サービスを開始するには

- 1. 「転送サービス開始」を選択 ▶ 「開始」を選択 ▶ 「YES | を選択
- 転送先や呼出時間も設定できます。

緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防·救急への通報	119
海上での通報	118

- ・本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をかけた場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話でとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがあります。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- FOMA端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署などに接続されない場合があります。
- FOMA端末から110番、119番、118番ヘテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。

海外で利用する

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で使用しているFOMA端末を電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアで利用いただけるサービスです。音声電話、SMS、iモードメールは設定の変更なくご利用になれます。

- 対応エリアについて 本FOMA端末は3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、
 - 3G850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。 ご利用可能エリアをご確認ください。
- ・海外で本FOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。

 - ・「ご利用ガイドブック(国際サービス編)|
 - ・ドコモの [国際サービスホームページ]
- 国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナンバー用国際識別番号は、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

M

・ 海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は 日本国内とは異なります。

■ご利用できるサービス

通信サービス	3G	GSM	GPRS
音声電話※1	0	0	0
テレビ電話※1	0	×	×
SMS*2	0	0	0
i モード*3	0	×	0
i モードメール	0	×	0
i チャネル*3*4	0	×	0
i コンシェル ^{※5}	0	×	0
i ウィジェット*6	0	×	0
パソコンと接続して行うパケット通信	0	×	0
GPSの現在地確認 ^{※7}	0	×	0

- ○:利用できます。 ×:利用できません。
- ※1 2in1利用時はBナンバーでの発信はできません。マルチナン バー利用時は付加番号での発信はできません。
- ※2 宛先がFOMA端末の場合は、日本国内と同様に相手の電話番号をそのまま入力します。
- ※3 i モード海外利用設定が必要となります。
- ※4 i チャネル海外利用設定が必要となります。ベーシックチャネルの情報の自動更新もパケット通信料がかかります(日本国内ではi チャネル利用料に含まれます)。
- ※5 i コンシェルの海外利用設定が必要となります。インフォメーションの受信ごとにパケット通信料がかかります。
- ※6 i ウィジェットローミング設定が必要となります。i ウィジェット画面を表示すると複数のウィジェットアプリが通信する場合があり、この場合 l 通信ごとにパケット通信料がかかります。
- ※7 GPS測位は無料です。ただし、位置情報から地図を表示した場合などはパケット通信料がかかります。
- 接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。接続可能な国・地域および海外通信事業者については、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

■滞在国外に電話をかける

- 十 待受画面で(○)(1秒以上) ▶ 国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順に入力
 - 日本に国際電話をかける場合は、国番号に「81」を 入力してください。
 - 地域番号(市外局番)が「O」で始まる場合には、「O」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「O」が必要な場合があります。
- 2 ~を押して電話をかける
 - (図)(別観)を押すとテレビ電話発信になります。
- ■滞在国内に電話をかける
- 1 待受画面で電話番号を入力
- 2 ~を押して電話をかける
- ■海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として電話をかけてください。

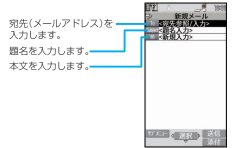
🎍 メール

i モードメールを送信する

i モードを契約するだけで、インターネットを経由して e-mailでのやりとりができます。テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイル(写真や動画ファイルなど)を10個まで添付できます。詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

| 待受画面で図 ► 図 (New)

2 各項目を入力



3 🕲 (送信)を押す

デコメール®を送信する

文字の色・大きさや背景色を変えたり、画像やデコメ絵文字®を挿入できます。

- <mark>】 待受画面で</mark> → 🖂 (New)
 - 「デコメテンプレート」を選択して、作成すること もできます。
- 2 宛先や題名を入力
- 3 本文欄を選択
 - ▶(/ ▶ パレットからデコレーションを選択
 - ▶本文を入力
 - ▶(確定)
 - ・本文欄を選択すると予測変換候補が表示されます。 CLRを押して変換候補の表示を閉じてから ←を押してパレットを表示します。



4 🕲 (送信)を押す

デコメアニメ®を送信する

メッセージや画像をFlash画像に挿入して表現力豊かな メールを作成できます。

- 1 待受画面で ▶ 新規デコメアニメ作成
- 2 宛先や題名を入力
- 3 本文欄を選択
 - ▶デコメアニメ[®]テンプレートを選んで(♠)(確定)



- **4** 文字や画像を編集 ▶ (② (<u>完了</u>)
- 5 🕲 (送信)を押す

受信した i モードメールを見る

- 】 待受画面で 図 ▶受信BOX
- 2 フォルダを選択
- 3 i モードメールを選択



i モードメールを受信すると、 待受画面に「█」」が表示されます。



■ i モードメールに返信する

- i モードメール表示中に(物)(返信)を 押す
- 2 各項目を入力
- 3 🕲 (送信)を押す

i モードメールを転送する

- 1. i モードメール表示中に(MEN)((サプメニュー)) ▶返信/転送
 - ▶転送
- 2.各項目を入力
- 3. (製) (送信) を押す

■ i モードメールが届いているか問い合わせる

i モードセンターに新着 i モードメールやメッセージR/ Fを問い合わせます。





待受画面で(型)を1秒以上 押す

i モードメールやメッセージR/ Fを受信すると、次の画面が表示 されます。



■ i モードメールを振り分ける

あらかじめ「仕事」「友人」などのフォルダを作成しておく と、「自動振分け設定」を使って受信/送信メールを振り分けることができます。

- <例>電話帳に登録しているアドレスからのメールを フォルダに振り分ける
- 2 「アドレス振分け」を選択
 - 3 「アドレス参照入力」を選択 ▶「電話帳」を選択
 - 4 電話帳を検索して目的のメールアドレスを選択

緊急速報「エリアメール」

■エリアメールを受信する

気象庁から配信される緊急地震速報などをエリアメール として受信できます。

エリアメールを受信すると「<mark>MM</mark>」が点灯し、エリアメール 専用のブザー音が鳴ります。

受信内容が自動で表示されるものもあります。表示を消すには「OK」を選択します。

i モードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。



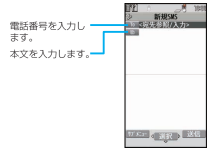
■エリアメールの設定をする

- 1 待受画面で 🖾 ▶メール設定
 - ▶緊急速報「エリアメール」設定
- 2 設定する項目を選択▶各項目を設定
 - 「着信音確認」でエリアメール受信時のFOMA端末 の動作を確認することもできます。

SMSを利用する

相手の携帯電話番号宛にメッセージを送信できます。

- ■SMSを送信する
- 】 待受画面で 図 ▶新規SMS作成
- 2 各項目を入力



3 🕲 (送信)を押す

■受信したSMSを見る

- 】 待受画面で 図 ▶ 受信BOX
- 2 フォルダを選択
- **3** SMSを選択

SMSを受信すると、待受画面に 「」が表示されます。



🎍 電話帳

電話帳に登録する

■新しい電話番号/メールアドレスなどを 登録する

FOMA端末(本体)またはドコモUIMカードの電話帳に登録します。

- 1 待受画面で◎を1秒以上押す
- 2 「本体」を選択

名前の入力画面が表示されます。入力して次に進み ます。

ドコモUIMカードの電話帳に登録するときは 「UIM(FOMA)カード | を選択します。

3 各項目を入力



4 🕲 (完了)を押す

■リダイヤル/着信履歴から電話帳に登録 する

- **→ 待受画面で(○) (リダイヤル)または**(○) (着信履歴)を押す
- 2 履歴を選んで(サプメニュー) ▶「電話帳登録」を選択
- 3 「本体」を選択▶「新規登録」を選択
- 4 各項目を入力
- 5 🕲 (完了)を押す

電話帳に誕生日を登録すると、スケジュールに表示されます。



電話帳を修正する

- ↑ 待受画面で ▶ 電話帳を検索して選択
- **2** (サプメニュー) ▶ 電話帳編集 ▶ 修正したい項目を選択 ▶ 内容を修正
- 3 👰 (完了)を押す
- 4 「YES」を選択

電話帳を削除する

- 】 待受画面で○▶電話帳を検索して選択
- 2 (ﺳ୪૫) (サプメニュー) ▶ 「電話帳削除」を選択
- 3 「1件削除」を選択
- 4 「YES」を選択

i モード/フルブラウザ

i モードサイトを表示する

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下 i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、「ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)」をご覧ください。
- FOMA端末ではSSL/TLS*対応のページを表示できます。
 - ※SSL/TLSは認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。

↑ 待受画面で(🚉 🗷 を押す

i Menuに接続します。項目(リンク先)の選択を繰り返して目的のサイトを表示します。

通信中は「会」が点滅します。



■ i モードのご利用にあたって

- ・サイトやインターネット上のホームページの内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイトやインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- 別のドコモUIMカードを差し替えたり、ドコモUIM カードを未挿入のまま電源ONにした場合、機種に よってサイトから取り込んだ静止画・動画・メロディ やメールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メ ロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR/F」な どを表示・再生できません。
- ドコモUIMカードにより表示・再生が制限されているファイルを待受画面・指定着信音などに設定されている場合、別のドコモUIMカードを差し替えたり、ドコモUIMカードを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容は初期状態にリヤットされます。

パソコン向けのホームページを表示 する

パソコン向けに作成されたインターネットホームページを、フルブラウザの機能を利用して閲覧できます。

- 画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料の詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)|をご覧ください。
- フレームで構成されたインターネットホームページも 閲覧できます。また、選択したフレームごとに表示する こともできます。
- **】 待受画面で (MEN)** ▶ i モード / web ▶ フルブラウザホーム
 - お買い上げ時の状態では、フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示されます。
- インターネットホームページによっては表示できない場合や正しく表示できない場合があります。

ブラウザを切り替える

i モードで正しく表示できなかったインターネットホームページをフルブラウザに切り替えて表示します。

- i モードとフルブラウザでは課金体系が異なります。フルブラウザご利用時のパケット通信料は、データ通信量により高額になりますので、i モードパケット定額サービスのご利用をおすすめします。
- 」 i モードでページを表示中に
 - (MENU) (サプメニュー) ▶フルブラウザ
 - ▶フルブラウザ切替
- **2**「YES」を選択

フルブラウザから i モードに切り替えるには

- 1.フルブラウザでサイトを表示中に(MENU)(サプメニュー))
 - ▶ i モードブラウザ
 i モードブラウザ切替

サイトの見かたと操作

サイト表示中の操作

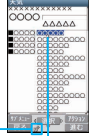
画面のスクロール・反転表示の移動・

ポインタの移動: 🔘

項目(リンク先)の選択: (選択)

前のページへ戻る: (図(戻る)

次のページへ進む:(***)(進む)



フルブラウザで接続中は「**デ**」、「<mark>「見</mark>」が一 表示されます。

よく見るサイトを登録する

よく利用するホームページやサイトのURLをBookmark に登録しておくと、簡単に表示できます。

- サイト表示中に(MENU) (サプメニュー)
 - ▶ Bookmark ▶ Bookmark 登録
- ② 「OK」を選択▶登録したいフォルダを選択 ▶「OK」を選択

登録したサイトに接続するには

1. 待受画面で(ლw) ► i モード/ web ► Bookmark 2. フォルダを選択 ► Bookmarkを選択

サイトの内容を保存する

ー度表示したページを画面メモとして保存しておくと、 i モード接続せずに簡単に参照できます。

- **】 サイト表示中に (サプメニュ-) ▶ 画面メモ ▶ 画面メモ保存**
- ② 「本体」を選択 ▶ 「YES」を選択 ▶ 「OK」を選択

保存した画面メモを表示するには

- 1.待受画面で(MENU) ▶ i モード/ web ▶画面メモ
- 2. 「本体」または「microSD」を選択
- 3. 画面メモを選択
- サイト側で画面メモを保存できないように設定している場合など、サイトによっては画面メモを正しく保存できないことがあります。

i チャネル

ニュースや天気などの情報がiチャネル対応端末に配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。また、iチャネル対応ボタンを押すことで最新情報がチャネル一覧画面に表示されます。また、iチャネルにはドコモが提供する「ベーシックチャネル」とIP(情報サービス提供者)が提供する「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の自動更新時にパケット通信料はかかりません。お好きなチャネルを登録し利用できる「おこのみチャネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」共に詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかりますのでご注意ください。

国際ローミングサービスご利用の際は、自動更新・詳細情報の 閲覧共にパケット通信料がかかります。

- iチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- iチャネルの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。



■ i チャネルを表示する

1 待受画面でCLRを押す

各チャネルを選択するとそれぞれの詳細情報画面が 閲覧できます。

、地図/ GPS

- GPSは米国国防総省により運営されておりますので、米国の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール (精度の劣化、電波の停止など)されることがあります。
- FOMA端末の故障、誤動作、あるいは停電などの外部要因 (電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの 機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につき ましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらか じめご了承ください。
- FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を 負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末が圏外のときは、現在地確認を除き、 GPS機能をご利用いただけません。

■地図を見る

GPS対応iアプリが起動し、現在地や指定した場所の地図を見たりできます。

- お買い上げ時は「地図アプリ」が設定されています。
- ↑ 待受画面でᠬ・▶地図/海外▶地図

起動するGPS対応iアプリを変更するには

- 1. 待受画面で(мых) ▶地図/海外
 - ▶地図·GPS設定/履歴
- 2. 地図設定▶地図選択
- 3. i アプリを選択 **►** [OK] を選択

■ナビを利用する

GPS対応iアプリを起動してナビゲーションの機能を利用できます。

- お買い上げ時は「地図アプリ」が設定されています。
- 1 待受画面で(MENU) ▶地図/海外▶ナビ

GPS対応iアプリを利用すると、利用するソフトの情報提供者に位置情報が送信されます。



■現在地を確認する

現在地を測位します。測位した位置情報を利用して地図を表示したり、位置情報を i モードメールで送信したりできます。

- 現在地確認をしたときのパケット通信料は無料です。ただし位置情報から地図を表示した場合などは、別途パケット通信料がかかります。
- 1 待受画面で(№№) ▶地図/海外
 - ▶現在地確認/通知▶現在地確認

点滅します

現在地確認

現在地確認

「EPS

IELAN, Accuracy

今いる場所を調べています
現在の測位パッで測位を
完了します→[利用]を押す



測位中

測位結果

現在地が測位され、測位レベルが表示されます。

現在地を地図で表示するには

- 1. 測位結果の画面で「地図を見る」を選択
- GPS対応 i アプリが起動して現在地を表示します。

オートGPSを利用する

現在地を自動で測位し、位置情報を定期的にGPSサービス提供者に送信することで、お客様の居場所に合わせて、天気情報や店舗情報などの周辺情報や観光情報をお知らせするサービスなど、様々なサービスをご利用いただけます。

- オートGPS機能に対応しているサービスを利用する には、各サービスのオートGPS機能対応iアプリから オートGPSサービス情報を設定してください。
- オートGPS機能を利用すると、お客様の移動状況に基づき自動的に現在地を測位して、サービス提供者に位置情報や歩数計情報を送信します(お客様の移動状況に応じて、おおむね5分に1回測位します)。
- オートGPS機能のご利用にあたっては、GPSサービス 提供者やドコモのホームページなどでのお知らせをご 確認ください。また、これらのサービスの利用は有料と なる場合があります。
- 位置情報の送信には、別途パケット通信料がかかる場合 があります。
- お客様の利用方法によっては、定期的な通信により FOMA端末の消費電力が増加しますのであらかじめご 了承ください。

■オートGPS機能を設定する

オートGPS機能を利用するかどうかを設定します。(お買い上げ時は「ON」に設定されています。) オートGPSでは、お客様の移動状況を判定する際に歩幅

オートGPSでは、お客様の移動状況を判定する際に歩幅 を利用するため、歩幅も設定します。

- 1 待受画面で(№№) ▶地図/海外
 - ▶地図・GPS設定/履歴▶オートGPS
 - ▶オートGPS動作設定
- 2 「ON」を選択
- 3 歩幅(cm)を入力

■ドコモが提供するサービスを利用する

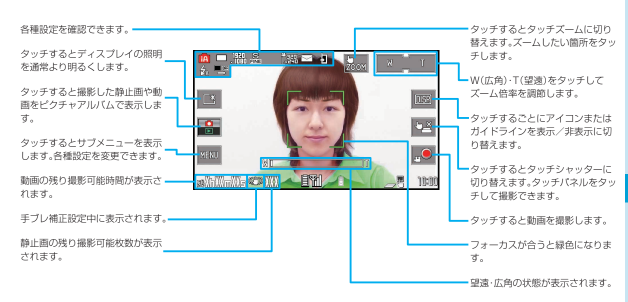
i コンシェルまたはドコモが提供する各種サービスと連動したオートGPSのサービスを利用するかどうかを設定します。

- 「利用する」に設定すると、FOMA端末の位置情報をドコモに定期的に自動で送信します。
- i コンシェルや各種サービスは別途お申し込みや利用 設定が必要です。
-] 待受画面で(№№) ▶地図/海外
 - ▶地図・GPS設定/履歴
 - ▶オートGPS▶ドコモ提供サービス設定
- **2**「利用する」または「利用しない」を選択

🏅 カメラ

撮影画面の見かたとタッチ操作

カメラを使って静止画や動画を撮影します。撮影時の操作をタッチパネルで行えます。



- レンズを直射日光に向けて放置しないでください。素子の褪色・焼付きを起こすことがあります。
- ・電池残量が少ないときは、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。

静止画/動画を撮影する

■静止画を撮影する

- 】 待受画面で₿を押す
- **2 りを押す** 設定した保存先に自動的に保存されます。

■動画を撮影する

- **一待受画面で**りを押す

設定した保存先に自動的に保存されます。

撮影した静止画/動画を見る

撮影した静止画または動画をピクチャアルバムで表示します。 撮影した静止画から人物の顔を検出して拡大したり、検出した 顔に補正効果をかけることもできます。また、エフェクト機能 を利用して表現力豊かなスライドショーを再生できます。

- 】 待受画面で▼を1秒以上押す
 - 撮影画面で「いかり」をタッチしても起動します。

2 ファイルをタッチする



• タッチすると表示中の ファイルを i モード メールに添付します。

タッチするとお気に入りに登録/解除します。

タッチすると静止画・ 動画の一覧画面を表示 します。

素早くメニューを実行するには

ファイルの一覧画面でファイルをロングタッチすると、ディスプレイの上下左右に「PCバックアップ」や「メール添付/ブログ投稿」などのメニューが表示されます。それぞれのメニューにファイルをスライドすると、そのメニューを実行できます。

さまざまな方法で撮影する

■おまかせチョイスで撮影する

静止画を6枚または8枚続けて撮影します。FOMA端末がよく撮れている静止画をピントや構図から自動的に判断して表示します。

- **1 待受画面で B** ► MENU ► 連写

 ► おまかせチョイス
- 2 🗗 を押す

される

3 よく撮れていると 判断された1番目 の静止画が選ばれ た状態で、ポスト ビュー画面が表示



- 上位の3枚には「い」が付きます。
- 左右にスライドすると、前または次の静止画を大きく表示します。
- **4** 保存したい静止画をタッチして「保存」を タッチする
 - 「全保存」をタッチすると、すべての静止画を保存できます。

■オートシャッターで撮影する

顔認識で認識した顔の人数や距離を判別して自動で撮影 します。

<例>3人で「グループシャッター」を使って撮影する

- **2**「グループシャッター」をタッチする
- 3 「3人」をタッチする

3人の顔を認識するとセルフタイマーが作動し、約3 秒後に撮影されます。

設定した保存先に自動的に保存されます。

「ラブシャッター」では検出された顔の距離や状態によって自動で 撮影されます。



ワンセグ

ワンセグのご利用にあたって



ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。

※「データ放送サイト」「iモードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(jモード有料サイト)があります。

※「ワンセグ」サービスの詳細については、下記のホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

パソコン:http://www.dpa.or.jp/ i モード:http://\

i モード:http://www.dpa.or.jp/1seg/k/

■放送波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。

次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

・放送波が送信される電波塔から離れている場所 ・山間部やビルの陰など ・トンネル、地下、建物内の奥まった場所など 受信状態を良くするためには、ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変えたり、FOMA端末を体から離 したり近づけたり、場所を移動することで受信状態が良くなることがあります。

■電池残量について

電池残量が少ないときにワンセグを利用しようとすると、電池残量警告音が鳴り、起動するかどうかの確認画面が表示されます。また、視聴中や録画中に電池残量が少なくなると、電池残量警告音が鳴ります。

- 確認画面で約1分間何も操作しないと、自動的にワンセグが終了します。
- ■初めてワンセグを利用する場合の画面表示

お買い上げ後、初めてワンセグを利用する場合、免責事項の確認画面が表示されます。

(■0(■0K■)を押したあとに表示される確認画面で「NO」を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。



チャンネルを設定する

はじめてワンセグをご利用になるときや地域が変わったときなどは「チャンネル設定」を行う必要があります。「自動チャンネル設定」を行うと、受信できる放送局を自動で検索します。

- 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で、ワンセグアンテナを伸ばして設定してください。
- 】 待受画面で(MENU) ▶カメラ/ TV / MUSIC
 - ▶ワンセグ
 チャンネル設定
 - ▶自動チャンネル設定
- 「YES」を選択
- 3 「YES」を選択▶タイトルを入力

地域を選択して設定するときは

- 1.待受画面で (MN) ► カメラ / TV / MUSIC
 ▶ワンセグ ▶ チャンネル設定 ▶ 地域選択
- 2. 地域を選択▶都道府県を選択
- 3.「YES |を選択

ワンセグを見る





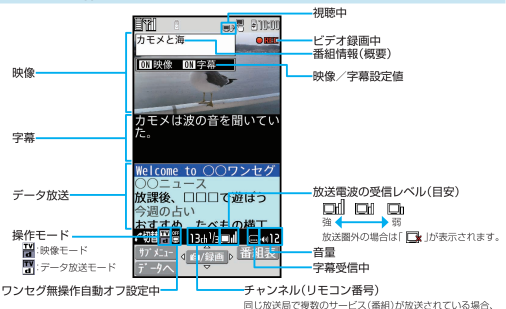
待受画面で(輸)を1秒以上 押す

ワンセグが起動し、視聴画面が表示されます。

マナーモード中は音声出力するかどうかの確認画面が表示されます。



視聴画面の見かたと操作



視聴画面の操作

チャンネル切替: 🔾

ビデオ録画: (🍎 (👼) (1 秒以上) または 🗗 (1 秒以上)

・録画したビデオはmicroSDカードに保存されます。

音量調節: (○)または 🔊 🔻

「視聴サービス番号/全サービス数 |も表示されます。

映像/データ放送切替: 🗹

ワンセグの視聴/録画を予約する

日時、チャンネル、番組名などを設定して視聴予約/録画 予約を登録します。設定した日時になると、自動的に視 聴/録画を開始します。

- | 待受画面で(MENU) ► カメラ / TV / MUSIC | トワンセグ
- 【視聴予約リスト」または「録画予約リスト」を選択
- 3 🕲 (新規)を押す
- 4 各項目を入力
- 5 👰 (完了)を押す

録画したビデオを再生する

- 】 待受画面で(MENU) ▶ データBOX ▶ ワンセグ
- 2 「ビデオ」を選択▶ファイルを選択

モーションコントロールを利用すると、FOMA端末の向きに合わせて 縦画面/横画面が自動的に切り替わります。



**

Music

Music&Videoチャネルについて

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

- ■Music&Videoチャネルのご利用にあたって
- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込みにはiモード契約およびiモードパケット定額サービスのご契約が必要です。)
- Music&Videoチャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいたあと、 Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末にドコモUIM カードを差し替えた場合、Music&Videoチャネルはご利用 いただけません。ただし、Music&Videoチャネルを解約され ない限りサービス利用料がかかりますのでご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えません*。海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。
 ※国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、iモード接続を行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- Music&Videoチャネルの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

番組を設定する

- **→ 待受画面で → カメラ / TV / MUSIC** → Music&Videoチャネル → 番組設定
- **画面に従って番組の設定操作を行う** 番組の取得は夜間に自動的に行われます。

番組を再生する

- → 待受画面で(MAN) トカメラ/ TV / MUSIC ト Music&Videoチャネル
- 2 番組を選択

Music&Videoチャネル 再生時の操作

停止:(嗯)(______

-時停止: 💽 (🔲)

音量調節:(②)または▲|▼

早送り:(〇)(押し続ける)

早戻し:(〇)(押し続ける)



着うたフル[®]をダウンロードする

サイトから着うたフル[®]をダウンロードします。

- **1** 着うたフル[®]ダウンロードが可能なサイト で着うたフル[®]を選択
- 2 「保存」を選択▶「YES」を選択
- 3 保存したいフォルダを選択

- 「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタ テインメントの登録商標です。
- ■音楽データの取り扱いについて

microSDカードに保存した音楽データは、個人使用の 範囲内でのみ使用できます。ご使用にあたっては、著作 権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しな いよう十分にご配慮ください。

音楽データを再生する

ミュージックプレーヤーでは、サイトからダウンロードした着うたフル®やパソコンを利用してmicroSDカードに保存したWindows Media® Audio(WMA)ファイルなどを再生できます。

- → 待受画面で トランカメラ / TV / MUSIC
- 2「全曲」を選択▶曲を選択



ミュージックプレーヤー画面の操作

 音量調節: ○または▲▼

次の曲: ○または (1秒以上)

前の曲: () または(1秒以上)

早戻し:(〇)(押し続ける)

(再生時間が3秒以上は頭出し)

34

i アプリ/i ウィジェット

「i アプリ」とは、i モード対応携帯電話用のソフトです。 i モードサイトからさまざまなソフトをダウンロードすれば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

i ウィジェットとは電卓・時計や、メモ帳、株価情報など頻繁に利用する任意のコンテンツおよびツール(ウィジェットアプリ)に簡単にアクセスすることができる便利な機能です。ウィジェットアプリはサイトからダウンロードすることにより、追加することが可能です。

- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- i ウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信を行うことがあります。詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかります。
- i アプリ/i ウィジェットの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

i アプリを起動する

- 1 待受画面で 🚾 を 1 秒以上押す
- 2 ソフトを選択



ウィジェットアプリを起動する

▶ 待受画面で(○)を押す

複数のウィジェットアプリを同時に起動できる i ウィジェットを表示します。

2 ウィジェットアプリを選択 ウィジェットアプリを個別で操作できます。

サイトから i アプリをダウンロード する

- i アプリダウンロードが可能なサイトで ソフトを選択
- **≥** ダウンロードが完了したら「OK」を選択
 - 「カスタマイズメニュー」に登録できるソフトの場合、登録するかどうかの確認画面が表示されます。
- 3 「YES」を選択

- お買い上げ時に登録されている i アプリは削除できます。削除した i アプリは「P-SQUARE」のサイトから再びダウンロードできます。
- P-SQUAREでは、i アプリだけでなく、お買い上げ時に登録されているキャラ電、マチキャラ、きせかえツール、テンプレート、辞書、デコメ絵文字®をダウンロードできます。
- i Menu→メニューリスト→ケータイ電話メーカー →P-SQUARE
- 再ダウンロードサービス期限
 - ・「リバーシ」:2014年9月末日
 - ・「ハイパー四川省1:2014年9月末日
 - ·「モバイルGoogleマップ」:2013年12月末日
- 再ダウンロードサービスは、期限内であっても予告な く休止または終了する場合があります。

🔉 i モーション/ムービー

i モーションは、映像や音声、音楽のデータで、i モーション対応サイトからFOMA端末に取り込み再生できます。また、i モーションを着信音に設定することもできます。また、高速通信を利用して、インターネット上のポータル系サイトや動画専門サイトなどで提供されている様々なムービーを、滑らかに高画質で再生できます。

- i モーション/ムービーのダウンロード、ストリーミング時には大容量データを受信する可能性があります。送受信データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますので、i モードパケット定額サービスのご利用をおすすめします。
- i モーション/ムービーには、ストリーミングタイプと標準/ダウンロードタイプの2種類があります。

種類	説明
ストリーミングタイプ	受信しながら同時に再生を行い
(保存不可)	ます。
標準/ダウンロード	取得が完了するとデータ取得完
タイプ(保存可)	了の画面が表示され、再生、保存
	などの操作ができます。

i モーション/ムービーを取得する

- i モーション/ムービー取得可能なサイトで i モーション/ムービーを選択
- 2 「保存」を選択▶「YES」を選択
- 3 保存したいフォルダを選択

i モーション/ムービーを再生する

- | 待受画面で(MENU) ► データBOX
 - ▶ i モーション・ムービー
- 2 フォルダを選択
 - **▶ i モーションまたはムービーを選択**

🚁 おサイフケータイ

おサイフケータイ/トルカについて

おサイフケータイは、ICカードが搭載されておりお店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけで、お支払いやクーポン券、スタンプラリーなどがご利用いただける機能です。さらに、読み取り機にFOMA端末をかざしてサイトやホームページにアクセスしたり、通信を利用して最新のクーポン券の入手、電子マネーの入金や利用状況の確認などができます。また、安心してご利用いただけるよう、セキュリティも充実しています。

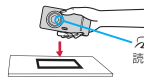
トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。トルカは読み取り機やサイト、データ放送などから取得が可能で、メールや赤外線通信、iC通信、microSDカードを使って簡単に交換できます。取得したトルカは「おサイフケータイ」の「トルカ」内に保存されます。

おサイフケータイ、トルカの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

- FOMA端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ポイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、ICお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをご利用ください。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データが消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
- FOMA端末の盗難・紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合わせください。
- おサイフケータイの機能ご利用時は、電源OFF時や、電源が切れてからも 〇 マークを読み取り機にかざしておサイフケータイの機能をご利用いただくことができます。ただし、電池パックを長時間利用しなかったり、電池切れアラームが鳴ったあとで充電せずに放置した場合はご利用いただけなくなる場合があります。

っマークを読み取り機にかざす

FOMA端末を読み取り機に近づけて通信が可能な状態になると着信/充電ランプが光ります。



· **幻** マークを読み取り機の 読み取り部にかざします。

%_

i コンシェル

「i コンシェル」とは、執事やコンシェルジュのように、お客様の生活をサポートするサービスです。お客様のさまざまなデータ(お住まいのエリア情報、メモ、スケジュール、トルカ、電話帳など)をお預かりし、メモやスケジュールの内容、生活エリアやお客様の居場所、趣味嗜好に合わせた情報を適切なタイミングでお届けします。FOMA端末に保存されたメモやスケジュール、ToDoに対して、関連する情報をお伝えしたり、スケジュールやトルカを自動で最新の情報に更新したり、電話帳にお店の営業時間などの役立つ情報を自動で追加したりもします。また、お預かりしているスケジュールや画像を友達や家族などのグループと共有することができます。お預かりしている画像は簡単にプリントすることもできます。コンシェルの情報は、待受画面上でマチキャラ(待受画面上のキャラクタ)がお知らせします。

- i コンシェルの詳細については「ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)」をご覧ください。
- ・ i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込みには i モードの契約が必要です)
- ケータイデータお預かりサービスのご契約をされていない お客様が、i コンシェルを新たにご契約になる場合、同時に ケータイデータお預かりサービスにもご契約いただいたことになります。
- コンテンツ(インフォメーション、i スケジュールなど)によっては、i コンシェルの月額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- インフォメーションの受信には一部を除いて別途パケット 通信料がかかります。
- 詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- i スケジュール・メモ・トルカ・電話帳の自動更新時には別途パケット通信料がかかります。

インフォメーションを受信する

1 インフォメーションを受信 すると が点滅し、待受画 面に内容が表示される



- ≥ メッセージを選択

 トインフォメーションを選択
- i コンシェルを表示する
- **→ 付受画面で (MEN)** → i コンシェル → インフォメーション一覧
- 2 インフォメーションを選択

🌉 便利ツール

スケジュールを利用する

- **→ 待受画面で**(MENU)
 - ▶便利ツール
 - **▶**スケジュール

日付を選択すると選択した日付の スケジュールが表示されます。スケ ジュールを選択すると内容を確認 できます。



- 3 各項目を入力



アラームを利用する

- 1 待受画面で(№№) ▶便利ツール▶アラーム
- 2 アラームを選んで(🕲 (編集) を押す
- 3 各項目を入力



- 4 🕲 (完了)を押す
- 公共モード(ドライブモード)中、ダイヤルロック中、 オリジナルロックで「アラーム」をロック中、おまかせ ロック中はアラーム音は鳴りません。



バーコードリーダーを利用する

カメラを使ってQRコードなどを読み取り、データとして 登録できます。

データを使って電話をかけたり、i モードメールの作成、インターネット接続などができます。

- ■バーコードリーダーで読み取りを行うときは
- できるだけコードがガイド枠内に大き ガイド枠 く写るようにします。 ガイド枠
- オートフォーカスは約10cm以上の 距離でフォーカスが合います。 フォーカスが外れた状態で読み取り を行った場合は、認識率が低下しま す。
- コードに対してカメラが平行になる ようにして読み取ってください。



■QRコードとは

縦・横方向でデータを表現している二次元 コードの1つです。

• FOMA端末で読み取ると「株式会社NTTドコモ」と表示されます。



■コード読み取り

<例>右記のQRコードを利用して P-SQUAREに接続する



サイト接続用QRコード

- 】 待受画面で(MEN) ▶ 便利ツール ▶ バーコードリーダー
- 2 「コード読み取り」を選択
- **3 コードをガイド枠に合わせて(②)を押す** オートフォーカス機能でフォーカスが合います。
- 4 (開始)を押してコードを読み取る 読み取り結果としてURLが表示されます。
- 5 URLを選択▶「i モードで接続」を選択

Bluetooth機能

ワイヤレスイヤホンセット 02(別売)などのBluetooth機器とワイヤレスで接続し、通話や音楽再生機能を利用できます。

■Bluetooth機器をFOMA端末に登録する

Bluetooth機器を検索し、FOMA端末に登録します。あらかじめ、登録したいBluetooth機器を登録待機状態にしておきます。

<例>ワイヤレスイヤホンセット 02を登録してハンズ フリーサービスで接続する

- **→ 待受画面で(MENU)** ▶ 便利ツール
 - **▶Bluetooth▶新規機器登録**
- **2**「OK」を選択
- 3 ワイヤレスイヤホンセット O2を選択 ▶「YES」を選択
 - ワイヤレスイヤホンセット O2以外のBluetooth 機器を登録する場合は、「Bluetoothパスキー」を 入力する必要があります。
- 4「ハンズフリー」を選択

通話に利用するには「ヘッドセット」や「ハンズフリー」を、音楽再生などに利用するには「オーディオ」を選択します。

■Bluetooth機器と接続する

- 1 待受画面で(MENU) ▶便利ツール
 - ▶Bluetooth▶登録機器リスト
- **2** Bluetooth機器を選択
 - ▶接続するサービスを選択

Wi-Fi

無線LAN機能を利用して自宅や公衆の無線アクセスポイントからインターネットなどを利用することができます。

- Wi-Fiを利用して、microSDカード内の著作権のない静 止画や動画をパソコンにバックアップすることもでき ます。(PCバックアップ機能)
- ■アクセスポイントを検索して登録する
- ↑ 待受画面で(MENU) ▶本体設定 ▶ 外部接続
 - ▶Wi-Fi▶接続先登録▶アクセスポイント検索
- アクセスポイントを選択 ► (**)
 「YES」を選択 ► 「YES」を選択 ► (**)

■Wi-Fi機能を有効にする

歩数計を利用する

FOMA端末を持ち歩いている間の歩数を計測し、計測結果に基づいて歩行距離や消費カロリー、脂肪燃焼量を表示します。

■歩数計利用時のご注意

- メイン時計設定を行っていない場合は、利用できません。
- キャリングケースL 01/キャリングケース 02(別売) に入れるときは、キャリングケースを腰のベルトなどに 装着してください。
- かばんなどに入れるときは、固定できるポケットや仕切りの中に入れてください。

■計測について

- 計測値はあくまで目安としてご活用ください。
- 電源が入っていないときやソフトウェア更新中は計測 されません。
- 使用状況によっては、歩数が正確に計測されないことがあります。

1 待受画面で(MENU) ▶ 便利ツール ▶ 歩数計 歩数の計測履歴が表示されます。

MEND (サブ 火ュー)を押して、歩数計のON / OFFを設定したり、ユーザ情報を設定したりできます。

手書きフォト/メモを作成する

タッチパネルで画像に手書きの絵や文字を書いたり、デコレーションしたりできます。作成した手書きフォト/メモはJPEG画像として保存されます。

】 ノーマルメニュー▶ツール ▶手書きフォト/メモ



- 2 編集する▶「編集完了」をタッチする
 - 絵や文字を書いたり、スタンプを配置したりできます。
- 3 「縦向き保存」または「横向き(左90度)保存」をタッチする
- 4 「ピクチャーに保存」をタッチする

*-

データ管理

microSDカードを利用する

microSDカードをお持ちでない場合は、別途お求めいただく 必要があります。

 P-03Cでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、 32GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています。 (2010年10月現在)

microSDカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。

- ・i モードから
- P-SQUARE(2010年10月現在)
- i Menu→メニューリスト→ケータイ電話メーカー
- →P-SQUARE
- ・パソコンから

http://panasonic.jp/mobile/

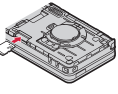
なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべて の動作を保証するものではありませんので、あらかじめご 了承ください。

U

microSDカードの取り付け/取り外しをするときは、必ずFOMA端末の電源を切ってから行ってください。

■microSDカードを取り付ける/取り外す

金属端子面を下に し、切り込みの部分 が右側になっている ≪ ことを確認して差し 込む



「カチッ」と音がするまで確実に差し込んでください。

microSDカードを取り外すときは

microSDカードをいったん奥まで押し込み、抜き取ります。

• microSDカードを取り付けたり取り外したりするときは、飛び出すことがありますのでご注意ください。

microSDカードの挿入箇所は ルミックス フォン パネル 内部にあります。



画面表示について



- so: microSDカード装着中
- データ読み込み/書き込み中 (microSDカードを抜いたり、FOMA端末の電源 を切らないでください。)
- 📳: ライトプロテクトがかかっています。
- ②: 使用不可 (microSDカードを取り付け直してください。 それでも「③」が表示される場合は、「microSD チェックディスク」または「microSDフォーマット」を行ってください。)

■microSDカードをフォーマットする

microSDカードを初めて利用するときには、フォーマット(初期化)する必要があります。

- フォーマットは必ずP-03Cで行ってください。パソコンなど他機器でフォーマットしたmicroSDカードは正常に使用できない場合があります。
- フォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。
- 2 端末暗証番号を入力▶「YES」を選択

■データをmicroSDカードへコピーする

<例>静止画を1件コピーする

- 】 待受画面で(MENU) ▶ データBOX
 - ▶マイピクチャ▶フォルダを選択
- 2 コピーしたい画像を選んでMEND(サプメニュー)
 - ▶ 「microSDへコピー」を選択
 - ▶「1件コピー」を選択

■データをFOMA端末へコピーする

<例>静止画を1件コピーする

- 】 待受画面で(MENU) ▶ データBOX
 - ▶マイピクチャ▶(microSD)
 - ▶フォルダを選択
- 2 コピーしたい画像を選んで(MENU)(サプメニュ-)
 - ▶「本体へコピー」を選択
 - ▶「1件コピー」を選択

■microSDカード内のデータを表示する

<例>静止画を表示する

- | 待受画面でMEND | データBOX | マイピクチャ | (microsD)
- 2 フォルダを選択▶画像を選択

保存容量を確認するときは

microSDカード全体の容量と保存容量の目安を確認 できます。

- 2. (♥♥) (♥ヷメニュー) ▶ 「microSD情報表示」を選択

■データをmicroSDカードにバックアップ する

FOMA端末内に登録している電話帳、スケジュール、メール、メモ、Bookmark、FOMA端末の設定内容・情報を一括してmicroSDカードにバックアップします。バックアップデータをFOMA端末に復元する場合も一括して復元します。

- バックアップはバックアップ項目のデータすべてを一括して行うため、データが1件も登録されていない項目もバックアップデータが作成されます。そのようなバックアップデータを復元した場合、バックアップ時にデータが1件も登録されていない項目についても上書きされます。
- 】 待受画面で(MEN) ▶便利ツール ▶ microSD
 - ▶バックアップ/復元
 - **▶**microSDへバックアップ

2 端末暗証番号を入力▶「YES」を選択

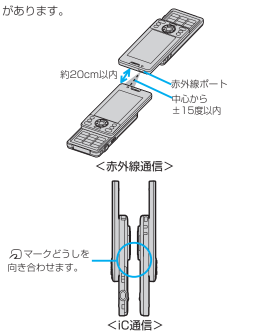
バックアップデータをFOMA端末に復元するには

- 1.待受画面で(MEN) ▶便利ツール ▶ microSD
- ▶バックアップ/復元▶本体へ復元
- 2.端末暗証番号を入力▶「YES」を選択

赤外線通信 / iC通信を使ってデータを送受信する

赤外線通信機能、iC通信機能を持つ機器との間で電話帳などのデータを送受信できます。

• 相手機器、FOMA端末によっては送受信できないデータがあります。



■データを送信する

- ・赤外線通信の場合、受信側を先に設定し、30秒以内に送信側の送信を開始します。
- 】 送信したいデータのサブメニュー ▶「赤外線送信」または「iC送信」を選択
 - データによっては操作が異なる場合があります。
- **2**「YES」を選択

■赤外線通信でデータを受信する

- 1 待受画面で(MEN) ▶ 便利ツール▶ 赤外線受信 ▶ 受信
- **2**「YES」を選択

■iC通信でデータを受信する

- **2**「YES」を選択

パソコンと接続する

FOMA端末とパソコンを接続して、microSDカード内の WMAファイルや画像などをやりとりできます。 また、インターネットに接続して、データ通信を行うこと もできます。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)または、FOMA USB接続ケーブル(別売)が必要です。
- データ通信を行うには、付属のCD-ROMから「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールする必要があります。

詳しくは付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

丸 サポート

故障かな?と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかを チェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新して ください。ソフトウェア更新についてはP.92参照。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

電源

FOMA端末の電源が入らない

- …電池パックが正しく取り付けられていますか。(P.18参照)
- …雷池切れになっていませんか。(P.19参照)

充電

充電ができない

(着信/充電ランプが点灯しない、または点滅する)

- …電池パックが正しく取り付けられていますか。(P.18参照)
- …アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。
- …アダプタとFOMA端末が正しくセットされていますか。 (P.19参照)
- …ACアダプタ(別売)をご使用の場合、ACアダプタのコネクタが FOMA端末または卓上ホルダ(別売)にしっかりと接続されていますか。(P.19参照)
- …卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電端子は汚れていませんか。汚れているときは、端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。
- …充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、 FOMA端末の温度が上昇して着信/充電ランプが点滅する場合 があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がってから再度 充電を行ってください。(P 19参照)

端末操作

操作中・充電中に熱くなる

…操作中や充電中、また、充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、FOMA端末や電池パック、アダプタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままで使用ください。

電池の使用時間が短い

- …圏外の状態で長い時間放置するようなことはありませんか。圏外 時は通信可能な状態になるよう電波を探すため、より多くの電力 を消費しています。
- …電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。
- …電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

電源断・再起動が起きる

…電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れる ことがあります。汚れているときは、電池パックの端子を乾いた綿 棒などで拭いてください。

ボタンを押しても動作しない

- …ダイヤルロックを設定していませんか。(P.41参照)
- …キーロックを設定していませんか。(P.42参照)

ドコモUIMカードが認識されない

…ドコモUIMカードを正しい向きで挿入していますか。(P.18参照)

時計がずれる

…長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。メイン時計設定の「自動時刻時差補正」や時差の補正方法が「自動」に設定されているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。

通話

ダイヤルボタンを押しても発信できない

- …指定発信制限を設定していませんか。
- …オリジナルロックで「ダイヤル発信」をロックしていませんか。 (P.42参照)
- …ダイヤルロックを設定していませんか。(P.41参照)
- …セルフモードを設定していませんか。

通話ができない

(場所を移動しても「**国外**」の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない)

- ・・・電源を入れ直すか、電池パックまたはドコモUIMカードを入れ直してください。(P.18、P.21参照)
- …電波の性質により、「圏外ではない」「電波状態は「11」」を表示している」状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
- …指定着信拒否、指定着信許可など着信制限を設定していませんか。
- …電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

おサイフケータイ

おサイフケータイが使えない

- …電池パックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、ICカードロックの設定に関わらずICカード機能が利用できなくなります。(P.18、P.42参照)
- …ICカードロックを起動していませんか。(P.41参照)
- …FOMA端末の マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。(P.77参照)

保証とアフターサービス

■保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、 必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ 日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要 事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売 店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間 です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一 部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

■アフターサービスについて

◎調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、本書または本FOMA端末に搭載の「使いかたガイド」の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

○お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■保証期間内は

- ・保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、 保証期間内であっても有料修理となります。

■以下の場合は、修理できないことがあります。

- ・故障受付窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応 している場合)
- ・お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理 となります。

■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品) の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

◎お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
- ・改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
- ・液晶部やボタン部にシールなどを貼る
- ・接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
- · 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- ・改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
- 銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、 で注意願います。
- 各種機能の設定や積算時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMAC アドレスおよびBluetoothアドレスが変更される場合があります。
- FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

使用筒所:スピーカー、受話口部

 FOMA端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに 電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店 ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないこと があります。

i モード故障診断サイト

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

• 「i モード故障診断サイト」への接続方法

i モードサイト: i Menu→お知らせ→サポート情報
→お問い合わせ→故障・電波状況お問い合わせ先→i モード故障診断



サイト接続用QRコード

• 海外からのアクセスの場合は有料となります。

ソフトウェア更新

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menuの「お客様サポート」にてご案内いたします。更新方法には、「自動更新」、「即時更新」、「予約更新」の3種類があります。

・ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご了承願います。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願います。

■ご利用にあたって

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用できません。(ダウンロード中は音声着信・着信転送・伝言メモ操作が可能です。)
- ・ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態の良い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア 更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。

その他

■アイコンからソフトウェアを更新する

】 待受画面で「更新お知らせアイコン」を選択



更新お知らせアイコン

すると、自動的

に再起動し、更

ソフトウェア更新が必要かどうかをチェックします。

- 2 ソフトウェア更新が必要な場合には「更新が必要です」と表示され、「今すぐ更新」するか「予約」するかを選択できます。
 - 「今すぐ更新」を
 選択した場合
 は、すぐに更新を行います。
 書き換えが終了
 ソフトウェア更新
 ・ ソフトウェア更新
 ・ ソフトウェア更新
 ・ ソフトウェア更新
 ・ ソフトウェア更新
 ・ ファット
 ・ ファット
 ・ プラ的
 ・ 書き換えが終了
 ・ 書き換えが終了
 ・ 要新しない

新完了の確認画面が表示されます。

• 「予約」を選択した場合は、希望日時を選択できます。

OK

■メニューからソフトウェア更新をする

- **1 待受画面で**→ 本体設定 → その他設定

 → ソフトウェア更新
 - 端末暗証番号を入力▶「更新実行」を選択



3 P.93「アイコンからソフトウェアを更新する」手順2へ進みます。

有害なデータをチェックする

FOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際にFOMA端末に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を 提供する機能です。各障害に対応したパターンデータがFOMA端末にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデー タが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防げませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータはFOMA端末の機種ごとにデータの内容が異なります。弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。

パターンデータを更新する

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

待受画面で(ww) ▶本体設定 ▶ロック・セキュリティ ▶スキャン機能 ▶パターンデータ更新 ▶YES ▶YES ▶OK

スキャン結果の表示について

■スキャンされた問題要素の表示について

□ スキャン機能 以下の問題を検出しました 問題要素名 1 問題要素名 2

問題要素名 5 他XXXX件 |障害を引き起こす可能性を含むデータがあった場合は警告画面が表示されます。警告画面で€æ([詳細])を押すと問題要 |素の名前が表示されます。

- ・問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略されます。
- 検出した問題要素によっては、「 詳細 」」が表示されない場合があります。

■スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル 1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
□ スキャン機能 正常に動作できない 場合があります	□ スキャン機能 正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか?	□ スキャン機能 正常に動作できない 場合があるため 終了します	□ スキャン機能 正常に動作できない 場合があります データを削除しますか?	□ スキャン機能 正常に動作できないため データを削除します
● (■0K■)を押すと、 動作を継続します。	●(■YES■)を押すと、 動作を中止して終了します。●(■NO■)を押すと、 動作を継続します。	●(0K)を押すと、 動作を中止して終了します。	(■YES)を押すと、データを削除して終了します。(■NO)を押すと、動作を中止して終了します。	●(■0K■)を押すと、 データを削除して終了 します。

• 左記以外の警告 画面が表示され る場合もありま す。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ·電池パック P20
- ·ルミックス フォン パネル P48
- ·卓上ホルダ P43
- ·FOMA ACアダプタ 01/02*1
- ·FOMA海外兼用ACアダプタ 01*1
- ·FOMA DCアダプタ 01/02
- ·FOMA 補助充電アダプタ 01/02
- ·FOMA乾電池アダプタ 01
- ·FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02^{※2}
- ·FOMA USB接続ケーブル※2
- ·FOMA室内用補助アンテナ※3
- ·FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)※3
- ·キャリングケースL 01
- ・キャリングケース 02
- ・車内ホルダ 01

- ・イヤホンマイク 01
- ・ステレオイヤホンマイク 01
- ·スイッチ付イヤホンマイク P001/P002*4
- ·平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02*5
- ·平型ステレオイヤホンセット PO1*5
- ·イヤホンジャック変換アダプタ POO1*5
- ・外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- ・イヤホン変換アダプタ 01
- ·平型コネクタ·ステレオミニジャック変換アダプタ PO1 *5
- ·BluetoothヘッドセットF01*6
- ·Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01
- ·ワイヤレスイヤホンセット P01/02
- ·骨伝導レシーバマイク 01 *5/02
- ·車載ハンズフリーキット 01*7
- ·FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01

- ※1 ACアダプタでの充電方法についてはP.19参照。
- ※2 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※3 日本国内で使用してください。
- ※4 イヤホンジャック変換アダプタ P001と外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※5 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※6 Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01が必要です。
- ※7 P-03Cを充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。



機能一覧表

の項目はP.43「各種機能の設定をリセットする」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。

X	受信BOX	
Ï	送信BOX	
ル	保存BOX	
	送受信BOX	
	新規メール作成	
	新規デコメアニメ作成	Ĉ
	デコメテンプレート	デコメール
	フコスノフフレード	デコメアニメ
	新規SMS作成	
メール/メッセージ問合せ SMS問合せ メール選択受信		合せ
		受信設定
		表示設定
		本文入力時予測
		冒頭文/署名設定
	メール設定	定型文/単語登録
	ノール 設定	BOXロック
		メール/メッセージ問合せ設定
		アドレス・迷惑メール設定
		編集時自動保存設定
		SMS設定

メール	メール設定	緊急速報「エリアメール」設定 メール設定確認 メール設定リセット
		ハル政定りピット
i	i Menu·検索	
モード ド	Bookmark	
ĸ	画面メモ	
	サイト閲覧履歴	
web	URL入力	URL入力
ö	URLAJJ	URL入力履歴
		i チャネル一覧
	i チャネル	テロップ表示設定
		i チャネル初期化
		i モードブラウザ設定
	i モード/ web設定	フルブラウザ設定
		共通設定
		i モード設定確認
		i モード設定リセット
	フルブラウザホーム	

ソフト一覧(本体)	
: 7711(mioroCD)	ソフト一覧(microSD)
1 7 7 9 (IIIICI 03D)	i アプリ使用データ
i アプリコール履歴	
	待受画面終了情報
	ウィジェットアプリ終了情報
i アプリ実行情報	セキュリティエラー履歴
	自動起動情報
	トレース情報
	自動起動設定
	ソフト情報表示設定
	i ウィジェット海外利用設定
i アプリ設定	i ウィジェット効果音設定
	オートGPS優先設定
	i アプリコール機能設定
	i アプリ音量設定
	i アプリ音優先設定
	α照明設定
	αバイブレータ
	iアプリ設定確認
	i アプリ(microSD) i アプリコール履歴 i アプリ実行情報

カ		デジカメモード
カメラ	カメラ	フォトモード
171	カメン	ムービーモード
7		ピクチャアルバム
>		ワンセグ視聴
اح		番組表
MUSIC		視聴予約リスト
lä		録画予約リスト
	ワンセグ	予約録画結果
		テレビリンク
		チャンネルリスト選択
		チャンネル設定
		ユーザ設定
	ミュージックプレーヤ	<u></u>
	Music&Videoチャネ	JV

デ	マイピクチャ	
Ţ	ミュージック	
タ		
2	i モーション・ムービー	_
' '	メロディ	
	マイドキュメント	
	きせかえツール	
	マチキャラ	
	キャラ電	
		イメージ
	ワンセグ	ビデオ
		しおり
	ドキュメントビューア	
	フォント	
	SDその他ファイル	

便利ツー	バーコードリーダー	コード読み取り
		保存データ一覧
グー	電卓	
ル	アラーム	
	土以约平层	受信
	赤外線受信	全件受信
	スケジュール	
	メモ	
	歩数計	
		データ確認/ダウンロード
	ケータイデータお預	電話帳等を更新
		画像を更新
	かりサービス	設定情報を更新
		詳細設定/通信履歴
	microSD	microSDデータ参照
		バックアップ/復元
	使いかたガイド	
	ボイスレコーダー	
		登録機器リスト
		新規機器登録
	Bluetooth	Bluetoothオン・Bluetoothオフ
	Bluetooth	接続待機
		ダイヤルアップ登録待機
		Bluetooth設定
	PCバックアップ	バックアップ
		バックアップ先登録
		バックアップ先一覧
		バックアップ履歴
		バックアップ自動通知

45 \+14	外部機器 データ取得
レコーター連携	外部機器 データ送信
クチャ)	外部機器 データ再生
	設定
Aリモコン	
ゃべり機能	
	直接入力
ŧ	検索履歴
六 / 出 三 元 2 4 5 1	定型文
1人 半时豆砂	単語登録
ンロード辞書	
Iモへのお問合せ	
	Aリモコン ゃべり機能 文/単語登録 ンロード辞書

		悪式+E+A±
電	電話帳	電話帳検索
電話機能		電話帳登録
能		UIM(FOMA)カード操作
"		電話帳設定·確認
		電話帳画像転送
		メモの再生/消去
	 伝言メモ/音声メモ	テレビ電話メモの再生/消去
		音声メモ録音
		伝言メモ設定
		発信履歴
	発着信履歴	着信履歴
		リダイヤル
		迷惑電話ストップ
	発着信・通話設定	番号通知お願いサービス
		発信者番号通知
		通話中の着信動作
		発信詳細設定
		着信詳細設定

電		通話中詳細設定
電話機能	発着信·通話設定	イヤホン機能設定
(版)		着信拒否設定
100		着信通知
		受信画質設定
		画像選択
		音声自動再発信
	テレビ電話設定	テレビ電話切替機能通知
		テレビ電話着信拒否
		ハンズフリー切替
		パケット通信中着信設定
		通話時間·料金
	通話時間·料金	通話料金通知
	坦	積算リセット
		積算料金自動リセット
	着もじ	メッセージ作成
	眉もし	メッセージ表示設定
	2in1	
	メロディコール	
	留守番電話サービス	留守番メッセージ再生
		留守番サービス開始
		留守番サービス停止
		留守番呼出時間設定
		留守番設定確認
		留守番サービス設定
		メッセージ問合せ
		件数増加鳴動設定
		表示消去
		留守番テレビ電話設定

電話機能	その他ネットワーク サービス	転送でんわ キャッチホン 英語ガイダンス 遠隔操作設定 マルチナンバー デュアルネットワーク 追加サービス OFFICEED
本体設定	画面・ディスプレイ	きせかえツール設定 待受画面設定 カラーテーマ設定 各種画面設定 マチキャラ設定 ソフトキー ブライベートメニュー設定 メニューテーマ ピクチャ表示設定 表示アイコン説明 表示アイコン設定 ビューブラインド 表示画質モード設定 液晶AI インフォメーション表示設定

杢	音/バイブ/マナー	着信音量
本体設定		着信音選択
定		その他音設定
		バイブレータ設定
		マナーモード設定
		ステレオ・3Dサウンド設定
		マチキャラおしゃべり設定
	照明・イルミネーショ	照明設定
	ン	イルミネーション設定
		フォント設定
	文字表示/入力	文字入力機能
		Select language
		メイン時計設定
	時計	サブ時計設定
		待受時計表示
		自動電源ON
		自動電源OFF
		ロック
		キーロック
	ロック・セキュリティ	シークレットモード
		シークレット専用モード
		着信拒否設定
		端末暗証番号変更
		UIM(FOMA)カード設定
		スキャン機能
		オリジナル/ICカードロック設定

本	電池	電池残量
本体設定		ecoモード設定
定		オートecoモード設定
		USBモード
		Bluetooth
	外部接続	イヤホンマイク
		フェムトセル
		Wi-Fi
	その他設定	待受時タッチメニュー起動設定
		スピードセレクター設定
		モーションコントロール設定
		アラーム通知設定
		セルフモード
		設定リセット
		端末初期化
		ソフトウェア更新
		クイック検索接続先設定

地	地図			
図	ナビ			
海	イマドコかんたんサーチ			
海外	イマドコサーチ イマドコサーチ			
	iエリアー周辺情報ー			
	GPSアプリー覧			
	現在地確認/通知	現在地確認		
	戏江地唯成/ 烟机	現在地通知		

444		位置履歴	
地図		地図設定	
7			
海外		GPSボタン設定	
外		位置提供設定	
	地図·GPS設定/履	オートGPS	
	歴	測位モード設定	
		現在地通知先登録	
		サービス利用設定	
		サービス利用/接続先設定	
		イルミネーション/鳴動音設定	
		3G/GSM切替	
		ネットワークサーチ設定	
	海外ネットワーク サーチ	優先ネットワーク設定	
		オペレータ名表示設定	
		在圏状態表示	
		再検索アイコン表示設定	
	海外設定	お問合せ(海外)	
		サブ時計設定	
		ローミング時着信規制	
		ローミング着信通知	
		ローミングガイダンス	
		国際ダイヤルアシスト	
		i モードサービス利用設定	
		メール/メッセージ利用設定	
		ネットワークサービス	
	海外ご利用ガイド		

i コンシェル

プロフィール

お	ICカード一覧		
サ	DCMX		
おサイフケ	トルカ		
ケ	ICカードロック設定	ICカードロック	
		電源OFF時ICロック設定	
タイ	設定	トルカ設定	
		放送トルカ取得設定	
		ICカード通知設定	
	ICオーナー確認		
	ICオーナー変更		
	i モードで探す		

စ္က	文字入力
	ホームメニュー
땐	カスタマイズメニュー

主な仕様

■本体

品名			P-03C
サイズ(閉じたとき)			高さ:約116mm 幅:約52mm
			厚さ:約17.7mm(最厚部:約21mm)
質量(電池	パック装	清時)	約141g
連続待受	FOMA/	3G/GSM	移動時:約350時間
時間	3G	切替[3G]	
		3G/GSM	静止時:約520時間
		切替[自動]	移動時:約330時間
	GSM	3G/GSM	静止時:約220時間
		切替[自動]	
連続通話	FOMA/	'3G	音声電話時 :約210分
時間			テレビ電話時:約130分
	GSM		音声電話時 :約240分
ワンセグネ	見聴時間		約270分
			(ワンセグecoモード時:約290分)
充電時間			ACアダプタ:約120分
			DCアダプタ:約120分
ディスプ	方式		TFT 262,144色
レイ サイズ			約3.3inch
	画素数		409,920画素
			(480ドット×854ドット)
撮像素子 種類			CMOS
	サイズ		1/2.4inch
カメラ部	有効画素	数	約1320万画素
	記録画素	 数	約1300万画素
(最大時))	

記録部	静止画記録枚数※1	最大約2400枚(お買い上げ時)		
	静止画連写撮影	デジカメモード連	写設定時	
		3M:6枚	2Mワイド:8枚	
		2M:8枚	待受:8枚	
		連写モード時		
		VGA:4枚	QVGA:5~10枚	
		QCIF:5~20枚	Sub-QCIF:5~20枚	
音楽再生	連続再生時間※2	SDオーディオ(バッ:	ケグラウンド再生対応):	
		約6500分※3		
		着うたフル®(バック	グラウンド再生対応):	
		約6000分※3		
		i モーション(着き	うた®を含む):	
		約420分※3		
		WMAデータ(バック	グラウンド再生対応):	
		約4600分		
		Music&Videoチ	ャネル	
		(バックグラウント	ド再生対応)	
		音声:約6000分	動画:約280分	
保存容量	着うた [®]	約154Mバイト(a	お買い上げ時)** ⁴	
	着うたフル [®]			
無線LAN		IEEE802.11b/g	洋拠	

- 「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
 ※1 記録画素数:QVGA(320×240)、クオリティ:スタンダード、ファイルサイズ:25Kバイト
- ※2 連続再生時間とは、FOMA端末を閉じた状態で、ステレオイヤホンマイク 01(別売)を使用して再生できる時間の目安です。
- ※3 ファイル形式:AAC形式
- ※4 静止画、i モーション、メロディ、PDFデータ、Music&Videoチャネル、 きせかえツール、マチキャラ、フォント、トルカ、i アプリと共有

■電池パック

品名	電池パック P20
使用電池	Li-ion(リチウムイオン)電池
電圧	3.7V
容量	800mAh

■撮影の仕様

<静止画(フォトモード)>

ファイル形式(拡張子)	JPEG(jpg)
P-03Cに保存可能な枚数	最大約2400枚 ^{※1※2}
microSDカード(2Gバイト)に	最大約61466枚 ^{※2}
保存可能な枚数	

<動画(ムービーモード)>

ファイル形式(拡張子)	MP4、ASF(3gp、asf)
P-03Cに録画可能な時間	最大約497秒※1※3
microSDカード(2Gバイト)に	最大約180分 ^{※4}
録画可能な時間	

<ズーム>

静止画	ズーム段階	21段階
(フォトモード)	最大倍率	約16.2倍
動画	ズーム段階	21段階
(ムービーモード)	最大倍率	約7.7倍

- ※1 お買い上げ時の場合
- ※2 記録画素数:QVGA(320×240)、クオリティ:スタンダード、ファイルサイズ:25Kバイトの条件で保存できる枚数
- ※3 記録画素数:Sub-QCIF(128×96)、動画容量設定:メール制限(大)、 クオリティ:スタンダード、撮影種別設定:通常の条件で保存できる、1回 あたりの最大録画時間
- ※4 記録画素数:Sub-QCIF(128×96)、動画容量設定:長時間、 クオリティ:スタンダード、撮影種別設定:通常の条件でmicroSDカード (2Gバイト)に保存できる、1回あたりの最大録画時間

■ワンセグの録画時間

microSDカード(2Gバイト)に	約640分
保存可能な最大録画時間(合計)	
microSDHCカード(32Gバイト)	約10240分
に保存可能な最大録画時間(合計)	

- ・最大録画時間は、映像: 224kbps、音声: 48kbps、データ(字幕含む): 52kbpsの場合の目安であり、放送局、番組によって録画時間は異なります。
- SD-VIDEO規格では、連続録画最大ファイルサイズは2Gバイトまでです。

■FOMA端末の保存・登録件数

機能		保存·登録件数	
電話帳		1000	
スケジュール		2500	
メール	受信メール	最大2500*1*2	
	送信メール	最大1000 ^{*2}	
静止画		最大3500 ^{*2}	
i モーション		最大3500 ^{*2}	
Music&Video	配信番組	2	
チャネル	保存番組	最大10 ^{*2}	
きせかえツール		最大3500 ^{*2}	
iアプリ		最大100*2	

- ※1 お買い上げ時に登録されているデータも含めます。
- ※2 データ量によって実際に保存・登録できる件数が少なくなる場合があります。

携帯電話機の比吸収率など

■携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種P-03Cの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準*1ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体 頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対する SARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部における SARの最大値は0.576W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します※2。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、モバイル機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への悪影響は確認されていないと表明しています。もし個人的に

心配であれば、通話時間を抑えたり、頭部や体から携帯電話機を離して使用することが出来るハンズフリー用機器を利用しても良いとしています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_iapanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ:

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ:

http://www.arib-emf.org/index02.html

ドコモのホームページ:

http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/

パナソニックモバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ: http://panasonic.ip/mobile/

- ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されましたが、国の技術基準については、情報通信審議会情報通信技術分科会に設置された局所吸収指針委員会にて審議している段階です。(平成22年10月現在)

■European RF Exposure Information

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.574 W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

■ Declaration of Conformity

C€0168

The product "P-03C" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://panasonic.net/pmc/support/index.html.

**The European RTTE approval of this product is limited to the use of the P-03C handset, Battery Pack and FOMA AC Adapter for Global use (100 to 240 V AC) only. Other accessories are not part of the approval.

FCC Notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules.
 Operation is subject to the following two conditions:
- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

■FCC RF Exposure Information

This model phone meets the U.S. government's requirements for exposure to radio waves.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in various positions and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.652 W/kg, and when worn on the body in a holster or carry case, is 0.491 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RE exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after search on FCC ID IICE210034A

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

■Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed. **HOSPITALS**

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省へお問い合わせください。

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

知的財産権

■著作権·肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウン ロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有する コンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作 権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している 場合がありますのでご注意ください。また、お客様が本製品を利用して本人の同意なし に他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネットト のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するお それがありますのでお控えください。

■商標

- 「FOMA | 「着もじ | 「i モード | 「i アプリ | 「i モーション | 「デコメール® | 「デコメ絵文 字®」「キャラ電」「トルカ」「きせかえツール」「ケータイデータお預かりサービス」「お まかせロック |「WORLD CALL |「デュアルネットワーク |「i チャネル | 「おサイフ ケータイ | 「DCMX | 「ヤキュリティスキャン | 「i エリア | 「WORLD WING | 「公共モー ド|「メッセージF|「マルチナンバー|「イマドコサーチ|「イマドコかんたんサーチ| 「iCお引っこしサービス |「マチキャラ |「OFFICEED |「2in1 |「Music&Videoチャ ネルバメロディコールバエリアメールバデコメアニメ®バiコンシェルバiウィ ジェット」「i アプリコール」「i スケジュール」「docomo PRIME series」および [i-mode]ロゴ[i-αppli]ロゴ[Music&Videoチャネル]ロゴはNTTドコモの商標また は登録商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は、米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国また はその他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガ イド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.またはそ の関連会社の日本国内における商標または登録商標です。
- ・QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®は、米国Microsoft Corporationの米 国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Windows Media®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国におけ る商標または登録商標です。
- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2010 Aplix Corporation. All rights reserved.

JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその他の国における株式 会社アプリックスの商標または登録商標です。



microSDHCロゴはSD-3C. LLCの商標です。



- 「マルチタスク/ Multitask | は日本電気株式会社の登録商標です。
- 「AXISフォント」は株式会社アクシスの登録商標です。また、「AXIS」フォントはタイ ププロジェクト株式会社が制作したフォントです。
- 「スピードセレクター」は、三菱電機株式会社の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。 Google、モバイルGoogleマップは、Google Inc.の登録商標です。
- Wi-FiおよびWi-Fiロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。
- AirStation™、AOSS™は、株式会社バッファローの商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標で す。

■その他

JBlend

・本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront ACCESS" Document Viewer、NetFront Sync Clientを搭載しています。 ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米国、およびそ **NetFront** の他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。 Copyright @ 2010 ACCESS CO., LTD. All rights reserved. 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれてい ます。 本製品は、株式会社ACCESSのIrFrontを搭載しています。

IrFrontは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標ま たは商標です。

• The IrDA® Feature Trademark is owned by the Infrared Data Association and used under license therefrom.

 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite®およびAdobe Reader® Mobile テクノ ロジーを搭載しています。



Adobe Flash Lite Copyright @ 2003-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe Reader Mobile Copyright @ 1993-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Adobe Reader、Flash、およびFlash LiteはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標ま たは商標です。

- FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触にカードの技術方式です。 FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。
- 「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。
- 本製品にはGNU General Public License(GPL)、GNU Lesser General Public License(LGPL) その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。
 当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属CD-ROM内の「GPL・LGPL等について「フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。
- ・日本語変換は、オムロンソフトウェア(株)のiWnnを使用しています。

iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2010 All Rights Reserved.

- テキストプロファイラはオムロン株式会社の商標です。
- Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG、INCの登録商標で、株式会社NTT ドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの 所有者に帰属します。
- MPEG Audio Layer-3 音声圧縮技術は、Fraunhofer IISおよびThomsonからライセンスを受けています。
- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License、AVC Patent Portfolio License 及びVC-1 Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個 人的かつ非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いてはライセンスされておりません。
- ・MPEG-4 Visual、AVC、VC-1の規格に準拠する動画(以下、MPEG-4/AVC/VC-1ビデオ)を記録する場合
- ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4/AVC/ VC-1ビデオを再生する場合
- ・MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者から入手されたMPEG-4/AVC/VC-1 ビデオを再生する場合

詳細については米国法人MPEG LA, L.L.C. (http://www.mpegla.com)をご参照ください。

- 本製品は、InterDigital Technology社からのライセンスに基づき生産・販売されています。
- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。

Windows 7は、Microsoft® Windows® 7(Starter、Home Basic、Home Premium、Professional、Enterprise、Ultimate)の略です。

Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic, Home Premium、Business, Enterorise, Ultimate)の略です。

Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

- 本製品に搭載しているWindows Media Technologyはマイクロソフト社および第 三者の知的財産権により保護されています。本製品以外にマイクロソフト社およびそ の関連会社の許可なくその技術を使用することおよび頒布することは禁止されています。
- 本製品は、マイクロソフト社の知的財産権により保護されています。マイクロソフト もしくはマイクロソフトによる承認を受けた子会社からのライセンスを得ずに、本製 品以外で技術の使用もしくは頒布を行うことは禁止されています。

・コンテンツプロバイダーは、本製品に含まれるWindows Mediaデジタル著作権管理技術(WM-DRM)によってコンテンツの内容を保護し(以下、保護コンテンツ)といいます)、そのコンテンツの著作権を含む知的財産権が不正に利用されないようにしています。本製品は、保護コンテンツの再生にWM-DRMソフトウェアを使用しています。本製品のWM-DRMソフトウェアの安全性が損なわれた場合、保護コンテンツの所有者はWM-DRMソフトウェアによる本製品の保護コンテンツの複製、表示、再生を可能にする新ライセンス取得権の無効化をマイクロソフトに要求できます。無効化は、WM-DRMソフトウェアによる保護コンテンツ以外のコンテンツの再生能力に影響するものではありません。インターネットもしくはパソコンから保護コンテンツのライセンスをダウンロードする際に、無効化されたWM-DRMソフトウェアリストが製品に送付されます。 Microsoftはライセンスとともに、保護コンテンツ所有者に代わり無効化リストを製品にダウンロードする場合があります。

本製品に搭載しているHMM音声合成エンジンは、修正BSDライセンスを使用しています。

The HMM-Based Speech Synthesis System (HTS) hts_engine API developed by HTS Working Group http://hts-engine.sourceforge.net/

Copyright ©

2001-2010 Nagoya Institute of Technology, Department of Computer Science

2001-2008 Tokyo Institute of Technology, Interdisciplinary Graduate School of Science and Engineering

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the HTS working group nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

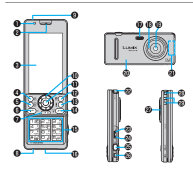
THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

English

Quick Manual

The latest information of this manual can be downloaded from the DOCOMO website. Further, the detailed English manual can be downloaded from the following URL: http://www.nttdocomo.co.jp/english/support/trouble/manual/download/index.html

■ Part Names and Functions



OLight sensorFor sensing brightness

②EarpieceFor listening to the other party's voice

ODisplay/Touch panel

Menu key
For showing the Main Menu

⑤ Mail key For showing the Mail Menu

6 Start key
For starting a call

OCLR Clear key/i-Channel key

Microphone

For speaking to the other party

@Infrared data port

For using infrared communication and the infrared remote control

⊕(○) Speed selector

For operating functions and menus

OCall/Charging indicator

Lights while you are receiving a call or message, talking, or charging.

® © Camera key/1Seg key

- **®**in i-mode key/i-αppli key
- Power/End key

For turning on/off the power or ending a call

For entering phone numbers and text

@Connector terminal

Integrated terminal for connecting earphone or for charging, etc.

Flash

® ∑ mark

An IC card is installed. Use it for Osaifu-Keitai or iC communications.

(P)Camera

For shooting portraits and/or landscapes

@LUMIX Phone panel

Remove this when attaching/removing the battery pack, UIM, and microSD card.

@FOMA antenna

The FOMA antenna is embedded in the handset. Do not cover the antenna part with your hand for better communication.

@1Seg antenna

For receiving 1Seg broadcasting

Side ▲ key

For turning up the earpiece volume during a call

For turning down the earpiece volume during a call

⊕ Shutter key

For shooting a subject by the camera

⊕ Multi key

For showing the Task menu

②Speaker

@Strap hole

Charging terminal

*Operate from the Stand-by display. Press oto return to the Stand-by display after each operation.

Basic Operation

Power ON/OFF

■Power On

Press and hold (for at least one second.

■Power Off

Press and hold (for at least two seconds.

Switch to English Display

► 本体設定 (Setting)

▶ 文字表示/入力 (Text display/input)

▶ Select language ▶ English

Initial Settings

After turning on the power for the first time, follow the on-screen instructions to set date/ time, Terminal Security Code, font size, notify/ not notify your current location when a GPS location provision request arrives, Keypad Sound on/off, and speed selector sound. Turn on the power ▶ YES ▶ Select Auto or

Manual to set the date/time ▶ Enter "0000"

► Enter any 4 digits to set your new security code ► YES ► Select a font size

► Select Location request ON, Location request OFF or Reject numbers unset

- ➤ Select **ON** or **OFF** to set Keypad Sound
- Select a pattern of speed selector sound.

Check My Phone Number

MENU > Profile

*Dial the other party's phone number excluding "0" at the beginning of the area code (city code). (Except for some countries and regions.)

Redial

Select an item ►

Make Calls to Received Calls

Select an item ►

Call Abroad from Japan

Press and hold on for at least one second to enter "+" ➤ Country code ➤ Area code (city code) ➤ Destination phone number ➤ □

Dial

- * You can make international calls also by the following ways:
 - O1O ► Country code ► Area code (city code) ► Destination phone number ► <

Phonebook

Store in Phonebook (Phone)

Press and hold of for at least one second

► Phone ► Enter a name

Select a necessary item and enter contents:

Representation it is a superior in the properties in the prope

🔢 🕨 Select a group.

Enter a phone number > Select an icon.

Enter a mail address ► Select an icon.

Enter a zip code ➤ Enter a postal address.

Set Ring Tones

MENU) > Setting > Sound/Vib./Manner

➤ Select ring tone ➤ Select an incoming type

➤ Select ring tone ➤ Select a type of ring tone

Select a folder ➤ Select a ring tone.

Calls

Answer Calls

Press ().

End Calls

Press 🗖

Make Voice Calls



Enter a phone number with area code ▶ ()

► Select an item.

From position loc:: Measures the current location.
From location history: Select a piece of location information from Location History.

From image: Store the location information from an image.

Enter a birthday.

Enter a memo.

Select an item.

Photo mode: Activate Camera to shoot an image. **Select image**: Select a still image from Data Box.

► Select Chara-den ► Select a Chara-den image.

No Enter a three-digit memory number.

Retrieve from All Phonebook Entries

Search all

Use to select a Phonebook entry.

Character Entry

Select Input Mode

Input mode Subsenu Set PI-SB

■Input Mode

From the message entry display, you can press (to select input modes.

- ■<Ex. 1> Enter "DOCOMO" in a mail message.
 - 1.

 Select the text field.
 - 2. Check to see if the input mode is "E".

- 3. Press (3) four times
 - ▶ 6 three times
 - ▶ 2 three times
 - ▶ 6 three times ▶ 0
- ▶ 6 once ▶ 0
- ▶ 6 three times.
- ■<Ex. 2> Enter "携带" in a mail message.
 - 1.

 Select the text field.
 - 2.Press (型) to select "漢字" mode
 - four times to enter "け"
 - ▶ (1) twice to enter "เา"
 - (4) once to enter "た"
 - $\triangleright (1)$ twice to enter "וו".
 - 3. Use to move the cursor onto the candidate list.
 - 4. Use (to highlight "携带", and press ().

■Deleting Characters

Use (○) to move the cursor ► (CLR)

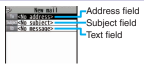
- ■Line Feed
 Press 🛞
- ■Switching "Uppercase" and "Lowercase" Enter an alphabet letter ▶ Press (★).
- ■Entering "," and "."

 Press (#) several times in "E" mode.
- ■Entering Pictograms or Symbols

 (in) ► Select a pictogram or symbol.
- ■Entering a Space

 Space

Mail



Message composition display

Send i-mode Mail

- ► Select an entering method
- ► Enter or select an address
- ▶ Select the subject field ▶ Enter a subject
- Select the text field
- Enter text

► Send a mail message by pressing (from the Message Composition display.

Read Received Mail

Select a message you want to read.

* on the Stand-by display indicates existence of new mail.

Check Mail/message

(for at least one second)

Reply/Forward

■Replying

Call up a mail message to be replied > (MENU)

- ➤ Reply/Forward ➤ Reply i-mode or Reply with quote ➤ Select the text field ➤ Enter text
- ► From the Message Composition display, press ().

■Forwarding

Call up a mail message to be forwarded

- ► (MENU) ► Reply/Forward ► Forward
- Select the address field
- Select an entering method
- ► Enter or select an address
- ► From the Message Composition display, press (a).

Camera

Shoot Still Images

Shoot Moving Pictures

Play Back Shot Images/Moving Pictures

Press and hold for at least one second

Touch a file.

1Seg

Channel Setting

CAMERA/TV/MUSIC > 1Seg

► Channel setting ► Auto channel setting ► YES

► YES ► Enter a title.

Select Channel List

► CAMERA/TV/MUSIC ► 1Seg ► Channel list ► Select a channel list.

Activate 1Seq

(for at least one second)

Music Playback

Playback by MUSIC Player

► CAMERA/TV/MUSIC ► MUSIC Player

► All music ► Select a music file.

Playback by Music&Video Channel

(MENU) ► CAMERA/TV/MUSIC

► Music&Video Channel ► Select a program.

▶ Data box ▶ Music&Video Channel

Downloaded program or Saved program

Select a program.

Network Services

Voice Mail Service

■Activating

► TEL function ► Voice mail service

► Activate ► YES ► YES

► Enter a ring time (seconds).

■Deactivating

► TEL function ► Voice mail service ► Deactivate ► YFS

■Playing Back Messages

► TEL function ► Voice mail service

Play messages

▶ Play (voice call) or Play (videophone) ▶ YES

Operate following the voice guidance.

Call Waiting Service

parties you talk with.

■Activating

► TEL function ► Other network serv. ► Call waiting ► Activate ► YES

■Deactivating

► TEL function ► Other network serv. ► Call waiting ► Deactivate ► YES

■ Answering an Incoming Call during a Call
A call comes in during a call ▶

Each time you press

, you can switch the

Activating

■Activating

TEL function > Other network serv.

► Call forwarding ► Activate

Call Forwarding Service

➤ Register fwd number ➤ Enter the phone number of the forwarding destination

➤ Set ring time ➤ Enter a ring time (seconds)

▶ Activate ▶ YES

■Deactivating

► TEL function ► Other network serv. ► Call forwarding ► Deactivate ► YES

Overseas Use

Make Calls while Abroad

Make a Call in Country You Stay

Enter a destination phone number >

Press (to make a videophone call.

■Making a Call Using Phonebook

Call up the detailed Phonebook display

• • Original phone No.

Make a Call to Outside the Country You Stay in (Including Japan)

■Making a Call Using Phonebook

Call up the detailed Phonebook display

▶ 🕜 ▶ Dial

Press (to make a videophone call.

■Making a Call Using "+"

Press and hold O for at least one second to enter "+" ➤ Country code**

- ► Area code (city code)
- ➤ Destination phone number ➤ €

**Japan's country code is 81.

Press (a) to make a videophone call.

* Dial the other party's phone number excluding "0" at the beginning of the area code (city code). (Except for some countries and regions.)

Make a Call to WORLD WING User Overseas

When you make a call to a person who is also internationally roaming, make the call in the same way as to make international calls to Japan even if he/she is in the country you stay at.

Receive a Call

Press when a call comes in.

(For a videophone call, press as well.)

Set after Returning to Japan

After you return to Japan, the FOMA network is automatically searched and connected.

 When the FOMA network is not connected, set "3G/ GSM setting" to "AUTO" and set "Network search setting" to "Auto".

Inquiries

General Inquiries <docomo Information Center>

0120-005-250 (toll free)

* Service available in English, Portuguese, Chinese, Spanish, and Korean. * Unavailable from part of IP phones: (Business hours: 9:00 a.m. to 8:00 p.m.)

From DOCOMO mobile phones (In Japanese only)
(No prefix) 151 (toll free)

*Unavailable from land-line phones, etc.

From land-line phones (In Japanese only)

*Unavailable from part of IP phones.

(Business hours: 9:00 a.m. to 8:00 p.m. (open all year round))

Repairs

■ From DOCOMO mobile phones (In Japanese only) (No prefix) 113 (toll free)

*Unavailable from land-line phones, etc.

From land-line phones (In Japanese only)

*Unavailable from part of IP phones.

*Unavailable from part of IP phones.

(Business hours: 24 hours (open all year round))

· Please confirm the phone number before you dial.

• For Applications or Repairs and After-Sales Service, please contact the above-mentioned information center or the docomo Shop etc. near you on the NTT DOCOMO website or the i-mode site. NTT DOCOMO website http://www.nttdocomc.co.jp/english/i-mode site i Menu-お客様サポート(User support) - トンコモンョンブ(docomo Shop) (In Japanese only)

Loss or theft of FOMA terminal or payment of cumulative cost overseas <docomo Information Center>

(available 24 hours a day)

From DOCOMO mobile phones

International call access code or the country you stay at -81-3-6832-6600* (toll free)

*You are charged a call fee to Japan when calling from a land-line phone, etc.

*If you use P-03C, you should dial the number +81-3-6832-6600 (to enter "+", press and hold the "0" key for at least one second).

■From land-line phones <Universal number>

Universal number international prefix -8000120-0151*

*You might be charged a domestic call fee according to the call rate for the country you stay at.

** For international call access codes for major countries and universal number international prefix, refer to the DOCOMO International Services website.

Failures encountered overseas

<Network Support and Operation Center> (available 24 hours a day)

■From DOCOMO mobile phones

International call access code -81-3-6718-1414* (toll free) for the country you stay at

*You are charged a call fee to Japan when calling from a land-line phone, etc.

*If you use P-03C, you should dial the number +81-3-6718-1414 (to enter "+", press and hold the "0" key for at least one second).

■From land-line phones <Universal number>

Universal number international prefix -8005931-8600*

*You might be charged a domestic call fee according to the call rate for the country you stay at.

** For international call access codes for major countries and universal number international prefix, refer to the DOCOMO International Services website.

- If you lose your FOMA terminal or have it stolen, immediately take the steps necessary for suspending the use of the FOMA terminal.
- If the FOMA terminal you purchased is damaged, bring your FOMA terminal to a repair counter specified by DOCOMO after returning to Japan.

MEMO

そ	
の他	

MEMO
······
V

<u>*</u>

க
アフターサービス
יל
海外利用5

外部接続端子4

各部の名称と機能	_
カスタマイズメニュー	
カメラ	
画面メモ	
画面ロック	
カレンダー	
キーロック	
きせかえツール	
機能一覧表	
キャッチホン	
緊急速報「エリアメール」	
緊急通報	
クローズロック設定	
圈外表示	
現在地確認	63
公共モード(電源OFF)	47
公共モード(ドライブモード)	47
国際電話	45
国際ローミング	51
故障かな?と思ったら	8
コントロールボタン	29
さ	
サイト接続	50
撮影画面	
サブソーュ_	

自局番号		22
-,-,:		
見聴予約		
える。 自動キーロック		
- 37、		
· 电		
· 電端子		- 5
· 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5		
と叫き = 受話口		
とпロ 当像権		
プログロン		
↑ 3.7		
ョモノノ		
31宗 照明設定	1	36
初期設定 初期設定		
が 期 設に シンプルメニュー		
スキャン機能		
スケジュール		
ストラップ取り付け穴		
スピーカー		
スピードセレクター		
スライドレバー		
净止画撮影		
争止画表示		
赤外線通信		
赤外線ポート	4,	86

ロキュリティスキャン機能		ネットワークサーヒス48
スキャン機能)94		ノーマルメニュー30
没定リセット43	テレビ電話を受ける46	l-t
送話口4	テレビ電話をかける44	は
ノフトウェア更新92	電源ON / OFF21	バーコードリーダー80
+	伝言メモ46	バイブレータ34
た	転送でんわサービス49	パソコン接続87
ダイヤルボタン4	電池残量23	パターンデータ更新94
ダイヤルロック41	電池パック	発信者番号通知45
卓上ホルダ20	充電19	貼り付けアイコン24
タッチ操作ガイド30	取り付けかた/取り外しかた 18	光センサー4
タッチパネル28	電波の受信レベル23	比吸収率104
タッチメニュー30	電話帳57	ピクチャアルバム66
端末暗証番号40	電話帳検索44	ビデオ71
端末初期化43	電話帳削除58	ビデオ録画70
也図/ GPS62	電話帳修正58	ビューブラインド36
也図アプリ63	電話帳登録57	フラッシュ5
印的財産権 107	電話を受ける46	フルブラウザ60
信音選択34	電話をかける44	ブログ投稿66
信音量34	動画再生66, 76	プロフィール22
信拒否設定43	動画撮影66	ホームメニュー30
着信/充電ランプ4	ドコモUIMカード19	保証90
fi信履歴45	トルカ77	歩数計82
チャンネル設定69	+e	ボタン確認音35
활作権107	な	保留44
吏いかたガイド31	ナビ63	±
ディスプレイ4, 23	ナビゲーション表示25	ま
手書きフォト/メモ82	ネットワーク暗証番号40	待受画面26

待受画面設定	35	
マチキャラ設定		
マナーモード		
ミュージックプレーヤー		
ミュージックプレーヤー画面	73	
ムービー	76	
無操作ロック設定	42	
メインメニュー	26	
メール	52	
メール添付	66	
メール/メッセージ問合せ	55	
メニューアイコン	26	
モーションコントロール設定	24	
文字サイズ	37	
文字入力	32	
絵文字	32	
改行	32	
顔文字	32	
記号	32	
11		
P		
輸出管理規制	106	
5		
リダイヤル	15	
994 ドル		
囲り留电品り こへ		
ルミックス フォフ ハネル 録画予約		
欧四 7/47	/ 1	

わ	
ワンセグ ワンセグアンテナ	68 5
英数字	
ACアダプタ	81 61 38 38 67 5 62 63 41 86 74 74 62 76 59 91 52

送信	.52
転送	
返信	
nicroSDカード	
コピー	
取り付けかた/取り外しかた	
バックアップ/復元	.86
フォーマット	
Music&Videoチャネル	
PCバックアップ66,	81
PIN1コード	
PIN1コード入力設定	
PIN2コード	40
PINロック解除コード	41
QRコード	.80
Quick Manual1	
SAR 1	04
SMS	
作成	.56
受信	.57
Vi-Fi	.81
VORLD CALL	
VORLD WING	.51

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライントで承っております。

iモードから

i Menu ▶ お客様サポート ▶ お申込・お手続き ▶ 各種お申込・お手続き

パケット通信料無料

パソコンから

- My docomo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種お申込・お手続き
- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ j モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの 場合は有料となります。
- ※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID /パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID /パスワード」をお持ちでない方・ お忘れの方は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。



マナーもいっしょに携帯しましょう

公共の場所で携帯電話をご利用の際は周囲への心くば りを忘れずに。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- ■使用禁止の場所にいる場合
- 航空機内、病院内や電車などの優先席付近では、必ず 携帯電話の電源を切ってください。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

- ■運転中の場合
- 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対 象となります。傷病者の救護または公共の安全の維持 など、やむを得ない場合を除きます。
- ■劇場・映画館・美術館など、公共の場所にいる場合

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行 う際は、プライバシーなどにご配慮ください。



ドコモの環境への取り組み

取扱説明書の薄型化

本書では、基本的な機能の操作について説明することに より、取扱説明書の薄型化を図り、紙の使用量を削減い たしました。

よく使われる機能や詳しい説明については、使いかたガ イド(本FOMA端末に搭載)やドコモのホームページで で確認いただけます。

携帯雷話の回収・リサイクル



モバイル・リサイクル・ネットワーク

携帯電話・PHS事業者は、環境を保護 し貴重な資源を再利用するためにお 客さまが不要となってお持ちになる 電話機・電池・充電器をブランド・メー カー問わず左記マークのあるお店で

回収し、リサイクルを行っております。お近くのドコモ ショップへお持ちください。

※この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要と なった際は、回収、リサイクルに出しましょう。

総合お問い合わせ先 < ドコモ インフォメーションセンター>

■ドコモの携帯雷話からの場合 ■一般電話などからの場合

(局番なしの) 151(無料) 120-800-000

※一般電話などからはご利用いただけま ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 せんい

受付時間午前9:00~午後8:00(年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、i モードサイトにてお沂くのドコモショップなどにお問い合わせください。 ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

海外での紛失、盗難、精算などについて <ドコモ インフォメーションセンター>(24時間受付

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-6832-6600*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※P-03Cからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります。 (「+ は「○」ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

<コニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用

-8000120-0151*

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、 ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●紛失・恣難などにあわれたら、凍やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯雷話からの場合 ■一般電話などからの場合

(局番なしの) 113(無料) 120-800-000

※一般電話などからはご利用いただけま ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 せんん

受付時間 24時間(年中無休)

i モードサイト i Menu ▶ お客様サポート ▶ ドコモショップ

海外での故障について <ネットワークオペレーションセンター>(24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話

-81-3-6718-1414*(無料)

一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※P-03Cからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります。

(「+ は「○」ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

<コニバーサルナンバー> ユニバーサルナンバー用

-8005931-8600*

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、 ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社





P-03C

パソコン接続マニュアル

FOMA端末から利用できるデータ通信	1
ご使用になる前に	2
データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ	4
データ通信の準備の流れ	4
FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	6
Bluetooth通信を準備する <ダイヤルアップ通信サービス>	10
ドコモ コネクションマネージャ	12
ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に	13
ドコモ コネクションマネージャをインストールする	14
1 = 2 = 1 > 2 > 1 > 1 = 1 CC23 > 0	17
ダイヤルアップネットワークの設定をする	18
2 1 1 7 2 2 2 12 17 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2	32
ATコマンド	36
ATコマンド一覧	37

パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、P-03Cでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」・「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール方法などを、主にWindows 7の操作を例にして説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続してご利用できるデータ通信は、データ転送(OBEX™通信)とパケット通信・64Kデータ通信に分類されます。

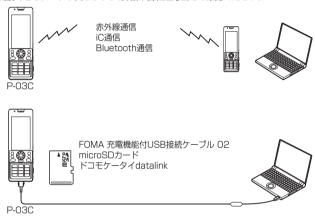
FOMA端末はパケット通信用アダプタ機能を内蔵しています。

- ●海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください。(PPP接続ではパケット通信できません。)
- ●海外では、64Kデータ通信はご利用になれません。

データ転送(OBEX™通信)

画像やメロディ、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。

●転送方法により送受信できるデータが異なります。詳細は各転送方法をご確認ください。



パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信方式です。(受信最大7.2Mbps、送信最大2.0Mbpsのベストエフォート方式)※ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信に対応した接続先を利用します。

パケット通信はFOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)や Bluetooth通信で接続し、各種設定を行うことで利用でき、高速通信を必要とするアプリケーションの利用に適しています。

P.4以降の説明に従って、設定と接続を行ってください。

- ※技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、またはドコモのPDA「sigmarion Ⅲ」などHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合、通信速度が遅くなる場合があります。
- ●バケット通信では送受信したデータ量に応じて課金されます。画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料金がかかる通信方式です。FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)やBluetooth通信で接続し、通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」などのFOMA 64Kデータ通信対応の接続先、またはISDNの同期64K対応の接続先をご利用ください。P.4以降の説明に従って、設定と接続を行ってください。

●64Kデータ通信では、接続した時間量に応じて課金されます。長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

お知らせ

- ●FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ●FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- ●FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion II」に接続してデータ通信を行うことができます。
- ●Bluetooth機能を利用してデータ通信を行う場合は、FOMA端末の通信速度はハイスピード用の通信速度になりますが、 Bluetooth機能の通信速度に限界があるため、最大速度では通信できない場合があります。

で使用になる前に

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。

「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- ●DoPaの接続先には接続できません。
- ●moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

Treep., 7 WWW.mopora.no.b mopora/mac/...ram

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、そちらにお問い合わせください。

ブラウザ利用時<u>のアクセス認証について</u>

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用するときのアクセス認証ではFirstPass(ユーザ証明書)が必要です。ドコモのホームページからFirstPass PCソフトをダウンロードし、インストール、設定を行ってください。

詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内でFOMA端末による通信を行うには、以下の条件が必要になります。

- ・FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)が利用できるパソコンであること
- ・Bluetooth通信で接続する場合は、パソコンがBluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2または Ver.2.0+EDRのDial-up Networking Profile(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)に 対応していること
- ・FOMAパケット通信、64Kデータ通信に対応したPDAであること
- ・FOMAサービスエリア内であること
- ・パケット通信の場合、接続先がFOMAのパケット通信に対応していること
- ・64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑している、または電波状況が悪い場合は通信ができないことがあります。

動作環境

データ通信におけるパソコンの動作環境は以下のとおりです。

項 目	必要環境
パソコン本体	PC/AT互換機 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を使用する場合: USBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠) Bluetooth通信を使用する場合: Bluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR準拠(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color16ビット以上を推奨。 ●ドコモ コネクションマネージャは1024×600ドット以上(1024×768ドット以上を推奨)
os	Windows 7 32ビット版/64ビット版(日本語版) Windows Vista 32ビット版/64ビット版(日本語版) Windows XP(日本語版)
必要メモリ	Windows 7 32ビット版: 1Gバイト以上 Windows 7 64ビット版: 2Gバイト以上 Windows Vista: 512Mバイト以上 Windows XP: 128Mバイト以上(各日本語版)
ハードディスク容量	5Mバイト以上の空き容量 ●ドコモ コネクションマネージャは10Mバイト以上の空き容量

- ●ドコモ コネクションマネージャを利用するための動作環境はInternet Explorer 6.0以上、メールソフトは「Windowsメール」および「Outlook Express 6.0」です。
- 動作環境の最新情報については、ドコモのホームページにてご確認ください。
- ●OSのアップグレードや追加・変更した環境での動作は保証いたしかねます。
- ●必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。
- ●メニューが動作する推奨環境はMicrosoft® Internet Explorer7.0以降*です。CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。
 - <Windows 7、Windows Vistaの場合>

「コンピュータ」などでCD-ROMを参照して、「index.html」をダブルクリックしてください。

<Windows XPの場合>

マイコンピュータなどでCD-ROMを参照して、「index.html」をダブルクリックしてください。

※Windows XPの場合、推奨環境はMicrosoft® Internet Explorer6.0以降です。

■CD-ROMをパソコンにセットすると

警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

[はい]をクリックしてください。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- ・FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)または、FOMA USB接続ケーブル(別売)※
- ・付属のCD-ROM「P-03C用CD-ROM」

※USB接続の場合

お知らせ

- ●USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2」または、「FOMA USB接続ケーブル」をご利用ください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- ●USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2(別売)をご利用になる場合には、「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールしてください。

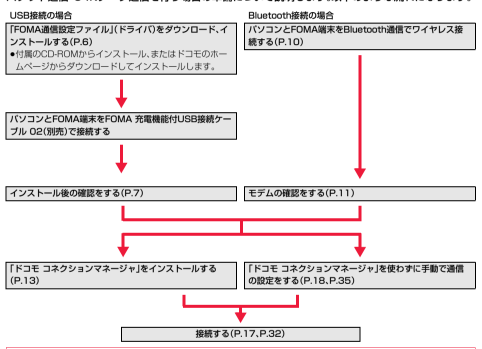
「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をダウンロード、インストールする(P.6参照)

●付属のCD-ROMからインストール、またはドコモのホームページからダウンロードしてインストールします。



データ通信の準備の流れ

パケット通信・64Kデータ通信を行う場合の準備について説明します。以下のような流れになります。



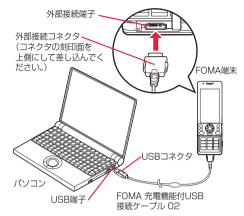
■付属の「P-03C用CD-ROM」について

FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続してパケット通信を行うときには、付属の「P-O3C用CD-ROM」の「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をパソコンにインストールしてください。また、通信を行う際にAPNやダイヤルアップの設定が簡単に行える「ドコモ コネクションマネージャ」をインストールすることをおすすめします。

パソコンとFOMA端末を接続する

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)の取り付け方法について説明します。

1 FOMA端末の外部接続端子の向きを確認し、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2の外部接続コネクタをまっすぐ「カチッ」と音がするまで差し込む



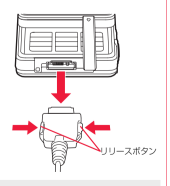
2 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2のUSBコネクタをパソコンのUSB端子に接続する

お知らせ

- ●データ通信を行うには「USBモード」を「通信モード」に設定してください。
 「⑩」 本体設定 外部接続 USBモード 通信モード」の操作を行います。
- ●FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02のコネクタは無理に差し込まないでください。故障の原因となります。各コネクタは正しい向き、正しい角度で差し込まないと接続できません。正しく差し込んだときは、強い力を入れなくてもスムーズに差し込めるようになっています。うまく差し込めないときは、無理に差し込まず、もう一度コネクタの形や向きを確認してください。
- ●USBケーブルは専用のFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をご利用ください。(パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。)
- ●FOMA端末に表示される「黴」は、パケット通信または64Kデータ通信のFOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストール前には、パソコンとの接続が認識されず、「黴」も表示されません。

■取り外し方

- 1. FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の外部接続コネクタのリ リースボタンを押しながら、まっすぐ引き抜く。
- 2. パソコンのUSB端子からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を引き抜く。



お知らせ

- ●FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2は無理に取り外さないでください。故障の原因となります。
- ●データ通信中はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を取り外さないでください。パソコンやFOMA端末の誤動作 や故障、データ消失の原因となります。
- ●FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2の取り付け・取り外しは連続して行わないでください。一度、取り付け・取り外しを行った場合は、間隔をおいてから再び行ってください。

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールは、ご使用になるパソコンにFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2(別売)で初めて接続するときに必要です。

- ●Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合はFOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする必要はありません。
- ●必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。
- ●FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする前に、パソコンに常駐しているソフトはすべて終了してください。
- Windowsを起動し、付属の「P-O3C用CD-ROM」をパソコンにセットする
- 2 「データリンクソフト・各種設定 ソフト」をクリックする
 - ●「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール中にこの画面が表示された場合は画面を閉じてください。



3 「FOMA通信設定ファイル (USBドライバ)」の「インストール」をクリックする



- 4 開いたフォルダの中から「DriverInstall.exe」をダブルクリックし、 「はい」をクリックする
 - ●Windows Vistaの場合、「はい」の代わりに「続行」をクリックします。
 - ●Windows XPの場合、ユーザーアカウントの制御画面は表示されません。

「OK」をクリックする



- **6** FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末とパソコンをFOMA 充電 機能付USB接続ケーブル O2で接続する(P.5参照)
 - インストールが始まります。
- 7 「OK」をクリックする

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストールが完了すると、タスクバーのインジケータから「デバイスを使用する準備ができました。デバイス ドライバ ソフトウェアが正しくインストールされました。」というポップアップメッセージが数秒間表示されます。

インストールしたFOMA通信設定ファイル(ドライバ)を確認する

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。

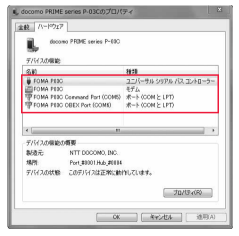
Windows 7の場合

- 1 「

 「スタート)」 「デバイスとプリンター」を開く
- 2 「docomo PRIME series P-03C」を開く ▶「ハードウェア」タブをクリックする
- **?** インストールされたドライバ名を確認する

すべてのドライバ名が表示されていることを確認しま す。

●COMポート番号は、お使いのパソコンによって異な ります。



Windows Vista、Windows XPの場合

「Image (スタート)」▶「コントロールパネル」を開く ▶「システムとメンテナンス」を開く

<Windows XPの場合>

「スタート」→「コントロールパネル」を開く→「パフォーマンスとメンテナンス」→「システム」を開く

2 「ハードウェアとデバイスを表示」を開く▶「続行」をクリックする
<Windows XPの場合>

「ハードウェア」タブをクリック→「デバイスマネージャ」をクリックする

3 各デバイスをクリックして、インストールされたFOMA通信設定ファイル(ドライバ)名を確認する

「ポート(COMとLPT)」、「モデム」、「ユニバーサル シリアル バス コントローラ」の下にすべてのFOMA通信設定ファイル(ドライバ)名が表示されていることを確認します。

●COMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。



「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールすると、以下のドライバがインストールされます。

デバイス名	FOMA通信設定ファイル(ドライバ)名
ポート(COMとLPT)	-FOMA P03C Command Port -FOMA P03C OBEX Port
モデム	·FOMA PO3C
<windows 7、windows="" vistaの場合=""> ユニバーサル シリアル バス コントローラ <windows xpの場合=""> USB(Universal Serial Bus)コントローラ</windows></windows>	·FOMA PO3C

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のアンインストールが必要になった場合(バージョンアップする場合など)は、次の手順で行ってください。

- ●必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。
- FOMA端末とパソコンがFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売)で接続されている場合は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブ ル 02を取り外す

<Windows XPの場合>

「スタート」→「コントロールパネル」を開く→「プログラムの追加と削除」を開く

3 「FOMA PO3C USB」を選択し「アンインストールと変更」をクリックする

<Windows Vistaの場合>

手順3のあとにユーザーアカウントの制御画面が表示された場合は、「続行」をクリックする

<Windows XPの場合>

「FOMA PO3C USB」を選択して、「変更と削除」をクリックする

- ▲ 「OK」をクリックする
- 5 「はい」をクリックしてWindowsを再起動する

以上でアンインストールは終了です。

「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

お知らせ

●「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールするときに、途中でパソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を抜いてしまったり、「キャンセル」ボタンをクリックしてインストールを中止してしまった場合は、「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)が正常にインストールされない場合があります。このような場合は、「P-03C用CD-ROM」内の「P03C_un.exe」*を実行して「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)を一度削除してから、再度インストールし直してください。

※以下のフォルダ内の「PO3C_un.exe」を実行してください。

Windows 7 32ビット版:「PO3C_USB_Driver」→「Win7_32」

Windows 7 64ビット版: 「PO3C_USB_Driver」→「Win7_64」

Windows Vista 32ビット版: 「PO3C_USB_Driver」→「WinVista32」

Windows Vista 64ビット版:「PO3C USB Driver I→「WinVista64」

Windows XP: 「PO3C_USB_Driver」→「Win_XP」

<ダイヤルアップ通信サービス> Bluetooth通信を準備する

Bluetooth通信対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続して、データ通信を行います。

初めてパソコンと接続する

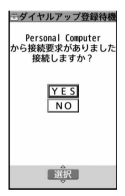
初めてFOMA端末に接続するパソコンの場合、パソコンをFOMA端末に登録します。

【 (MEN) ▶ 便利ツール ▶ Bluetooth ▶ ダイヤルアップ登録待機

- ●「▶本体設定▶外部接続▶Bluetooth▶ダイヤルアップ登録待機」の操作を行っても「ダイヤルアップ登録待機」を設定できます。
- ●解除する場合は待機中に((**) (** 中止**) を押します。また、待機中に5分間接続がなかった場合は自動的に解除されます。
- ●接続待機中は「Q(青色)」が点灯します。

パソコンからBluetoothデバイスの検索と機器登録をする

- ●FOMA端末が接続待機中に、パソコンで機器登録を行ってください。
- ●パソコンの操作方法の詳細は、ご使用になるパソコンの取扱説明書をお読みください。 (ご覧になる取扱説明書によっては、「検索」の代わりに「探索」または「サーチ」、「機器登録」の代わりに「ペアリング」 と表記されています。)
- ☆ 接続要求の画面が表示されたら「YES」を選択



✓ Bluetoothパスキーを入力

- ●Bluetoothパスキーは半角英数字で4~16桁入力できます。
- ●FOMA端末とパソコンに同一のBluetoothパスキーを入力してください。

5 パソコンが機器登録されワイヤレス接続が開始される

接続が完了すると、「图(青色)」が点滅します。

お知らせ

- ●ダイヤルアップ登録待機中はヘッドセットサービスまたはハンズフリーサービスの接続待機はできません。
- ●パソコンにFOMA端末を登録する際、パソコンが複数の機器を検索した場合は、機器名称でFOMA端末を判別してください。パソコンが同一名称の機器を複数検索した場合は、機器アドレスで判別してください。
- ●ダイヤルアップ登録待機中は、周囲のすべてのBluetooth機器から検索されますが、ダイヤルアップ通信サービス以外のサービスは接続できません。

■登録済みのパソコンと接続するには

登録済みのパソコンからFOMA端末に接続する場合、「接続待機」で「ダイヤルアップ」を接続待機に設定しておけば、パソコンから接続操作を行うとFOMA端末に接続できます。

「ダイヤルアップ登録待機」中でも接続できます。

モデムの確認をする

通信の設定を行う前にご使用になるモデムのモデム名やダイヤルアップ接続用に設定されたCOMポート番号を確認しておきます。

Windows 7の場合

- プ「PO3C」を開く▶「ハードウェア」タブをクリックする
- **♀** モデム名またはCOMポート番号を確認する

Windows Vista、Windows XPの場合

「Image (スタート)」 「コントロールパネル」を開く 「システムとメンテナンス」を開く

<Windows XPの場合>

「スタート」→「コントロールパネル」を開く→「パフォーマンスとメンテナンス」→「システム」を開く

2 「ハードウェアとデバイスを表示」を開く▶「続行」をクリックする
<Windows XPの場合>

「ハードウェア | タブをクリック→「デバイスマネージャ | をクリックする

3 各デバイスをクリックして、モデム名またはCOMポート番号を確認する

「ポート(COMとLPT)」、「モデム」の下にモデム名またはCOMポート番号が表示されています。

ダイヤルアップ通信サービスを停止する

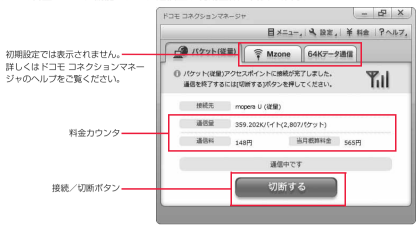
接続中のダイヤルアップ通信サービスを停止します。

- **1** 便利ツール Bluetooth 登録機器リスト
 - ●「●「●「● 本体設定
 外部接続
 Bluetooth
 登録機器リスト」の操作を行っても登録機器リストの画面が表示されます。
- 夕 接続中のBluetooth機器を選択
- 3 ダイヤルアップ▶YES

ダイヤルアップ通信サービスが停止します。

ドコモ コネクションマネージャ

「ドコモ コネクションマネージャ」は、定額データ通信および従量データ通信を行うのに便利なソフトウェアです。mopera Uのお申込やお客様のご契約状況に応じたパソコンの設定を簡単に行なうことができます。また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の日安を確認することもできます。



本書では、「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール方法までをご案内いたします。

端末を使ってインターネットに接続するためには、サービスおよびデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダ(mopera Uなど)のご契約が必要です。

詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

■従量制データ通信(iモードパケット定額サービスなど含む)のご利用について

パケット通信を利用して、画像を含むホームページの閲覧、データのダウンロード(例:アプリケーションや音楽・動画 データ、OS・ウイルス対策ソフトのアップデート)などのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となる場合がありますのでご注意ください。なお、本FOMA端末をパソコンなどにUSBケーブルで接続してデータ通信を行う場合は、FOMAのパケット定額サービス「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」の定額対象外通信となりますのでご注意ください。

■定額データプランのご利用について

定額データブランを利用するには、定額データ通信に対応した料金ブラン・インターネットサービスプロバイダにご契約いただく必要があります。詳しくはドコモのホームページをご確認ください。

■moperaのご利用について

接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。

http://www.mopera.net/mopera/support/index.html

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に

インストールの流れ

FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)または、FOMA USB接続ケーブ ル(別売)を用意する

ステップ

サービスおよびインターネットサービスプロバイダの契約内容を確認する

ペプププ 「ドコモ コネクションマネージャ」以外の接続ソフトがインストールされている場合は、自動的 に起動しないように設定を変更する

●「ドコモ コネクションマネージャ IIJ外の接続ソフトのご利用についてはP 1.3参照。

■Internet Explorerの設定について

本ソフトをインストールする前に、Internet Explorerのインターネットオプションで、接続の設定を「ダイヤルしない」に 設定してください。

- 1. Internet Explorerを起動し、「ツール」
 - →「インターネットオプション」を選択する。
- 2. 「接続 | タブを選択し、「ダイヤルしない | を選択する。
- 3. [OK]をクリックする。



お知らせ

<「ドコモ コネクションマネージャ」以外の接続ソフトの利用について>

●本ソフトには、以下のソフトと同等の機能が搭載されているため、以下のソフトを同時にご利用いただく必要はありませ

必要に応じて、起動しない設定への変更やアンインストールを実施してください。

※同時利用いただく必要のないソフト

·mopera Uかんたんスタート ·Uかんたん接続設定ソフト

·FOMA PC設定ソフト ·FOMAバイトカウンタ

また、本ソフトでMzone(ドコモ公衆無線LANサービス)を利用する場合、以下の公衆無線LAN接続ソフトはアンインス トールをおこなってください。

※以下のソフトを同時にインストールした場合、本ソフトでのMzone接続はご利用いただけません。

- ·U公衆無線LANユーティリティソフト
- ・ドコモ公衆無線LANユーティリティソフト
- ・ドコ干公衆無線I ANユーティリティプログラム

ドコモ コネクションマネージャをインストールする

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。

「ドコモ コネクションマネージャ」を使うと、簡単な操作でダイヤルアップ、通信設定最適化や接続先 (APN)の設定ができます。

- ●必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。
- ●起動しているアブリケーションをすべて終了してください。 ウイルス対策ソフトを含む、Windows上に常駐しているプログラムも終了します。 (例)タスクトレイに表示されているアイコンを右クリックし、「閉じる」または「終了」を選択します。

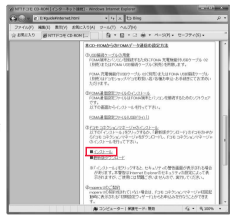
1 付属の「P-O3C用CD-ROM」をパソコンにセットする

2 「インターネット接続」をクリックする

●「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール中 にこの画面が表示された場合は画面を閉じてくださ い。



- 3 「本CD-ROMからのFOMAデータ通信の設定方法」の操作③にある「インストール」をクリック
 - ▶「実行」をクリック
 - ▶「はい」をクリックする
 - ●Windows Vistaの場合、「はい」の代わりに「続行」を クリックします。
 - ●Windows XPの場合、ユーザーアカウントの制御画面は表示されません。



Windows XPで、MSXML6・Wireless LAN APIが環境にない場合は、「ドコモ コネクションマネージャ」をインストールする前に、それらをインストールする必要があります。確認の画面が表示されたときは「Install」をクリックして、MSXML6・Wireless LAN APIをインストールします。MSXML6・Wireless LAN APIのインストール完了後、Windowsを再起動すると、自動的に「ドコモ コネクションマネージャ」のインストールがはじまります。

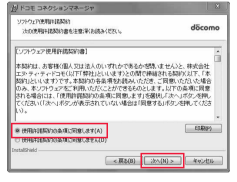
⚠ 「次へ」をクリックする



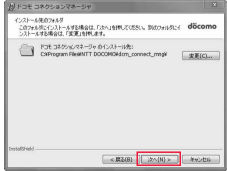
5 注意事項をご確認のうえ、「次へ」 をクリックする



6 使用許諾契約書の内容を確認の うえ、契約内容に同意する場合 は、「使用許諾契約の条項に同意 します」を選択し、「次へ」をク リックする



7 インストール先のフォルダを確認して、「次へ」をクリックする



8 「インストール」をクリックする

プログラムをインストールする準備ができました
ウィザードは、インストールを開始する準備ができました。
「インストールは押して、インストールを開始する準備ができました。
インストールの設定を参照したり変更する場合は、「戻る」を押してください。「キャンセル」を押すと、ウィザードを終了します。

「ProtaliShield

(戻る(B)

インストール(1)

キャンセル

キャンセル

9 「完了」をクリックする これでインストールは完了です。



ドコモ コネクションマネージャを起動する

- 1 「

 「

 (スタート)」

 「すべてのプログラム」

 「NTT DOCOMO」
 - ▶「ドコモ コネクションマネージャ」
 - ▶「ドコモ コネクションマネージャ」

「ドコモ コネクションマネージャ」が起動します。

初回起動時には、自動的に設定ウィザードが表示されます。

以降はソフトの案内に従って操作・設定をすることで、インターネットに接続する準備が整います。 詳しくは、「ドコモ コネクションマネージャ操作マニュアル.pdf」をご覧ください。



■切断する場合

ブラウザソフトやメールソフトを終了しただけでは、通信は 切断されません。

通信をご利用にならない場合は、必ず「ドコモ コネクションマネージャ」の「切断する」をクリックして通信を切断してください。

OSアップデートなどにおいて自動更新を設定していると自動的にソフトウェアが更新され、パケット通信料が高額となる場合がございますのでご注意ください。



ダイヤルアップネットワークの設定をする

パケット通信の設定をする

「ドコモ コネクションマネージャ」を使わずに、パケット通信の接続を設定する方法について説明します。

パケット通信では、パソコンからさまざまな設定を行う場合にATコマンドを使用します。設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここでは、Windows標準添付の「ハイパーターミナル」を使って説明します。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、接続先 (APN)の設定(P.21参照)は不要です。

発信者番号通知/非通知の設定(P.24参照)は必要に応じて行います。(「mopera U」または「mopera」をご利用の場合は、「通知」に設定する必要があります。)

●Windows 7、Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows 7、Windows Vistaの場合は、Windows 7対応またはWindows Vista対応のソフトを使って設定してください。(ご使用になるソフトの設定に従ってください。)

<ATコマンドによるパケット通信設定の流れ>

COMポート番号を確認する(P.19参照)



ATコマンド入力をサポートする通信ソフトを起動する(P.21手順3参照)



接続先(APN)の設定をする(P.22手順7参照)



発信者番号の通知/非通知を設定する(P.24手順2参照)



その他の設定をする(P.36参照)



通信ソフトを終了する(P.23手順9参照)

■ATコマンドについて

- ●ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ●ATコマンドを入力することによって、パケット通信やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)ができます。
- ●入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1 ☐」と入力してください。

COMポート番号を確認する

手動で通信設定を行う場合、「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA PO3C」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。確認方法はご利用になるパソコンのOSによって異なります。

●ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合、接続先(APN)の設定が不要なため、モデムの確認をする必要はありません。

Windows 7の場合

- - ●「表示方法」が「カテゴリ」の場合は、「大きいアイコン」または「小さいアイコン」に変更します。
- 🤈 「電話とモデム」を開く
- 3 「所在地情報」の画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」 を入力して、「OK Iをクリックする
- 4 「モデム」タブを開き、「FOMA PO3C」の「接続先」欄のCOM ポート番号を確認して、「OK」を クリックする
 - ●Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの「接続先」欄のCOMポート番号を確認してください。
 - ●確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.21参照)で使用します。
 - ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート 番号は、お使いのパソコンによって異なります。



Windows Vistaの場合

- 1 「 [[○]] (スタート)」 ▶ 「コントロールパネル」を開く
- 2 「コントロールパネル」の「ハードウェアとサウンド」から「電話とモデムのオプション」を開く
- う 「所在地情報」の画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して、「OK」をクリックする

4 「モデム」タブを開き、「FOMA PO3C」の「接続先」欄のCOM ポート番号を確認して、「OK」を クリックする

- ●Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、ご使用 のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモ デムの「接続先」欄のCOMポート番号を確認してくだ さい。
- ●確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.21参照)で使用します。
- ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート 番号は、お使いのパソコンによって異なります。



Windows XPの場合

- 1 「スタート」▶「コントロールパネル」を開く
- 2 「コントロールパネル」の「プリンタとその他のハードウェア」から「電話とモデムのオプション」を開く
- 「所在地情報」の画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」 を入力して、「OK」をクリックする
- 4 「モデム」タブを開き、「FOMA PO3C」の「接続先」欄のCOM ポート番号を確認して、「OK」を クリックする
 - ●Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの「接続先」欄のCOMポート番号を確認してください。
 - ●確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.21参照)で使用します。
 - ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート 番号は、お使いのパソコンによって異なります。



接続先(APN)の設定をする

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。接続先(APN)は10個まで登録でき、1 \sim 10の[cid](P.23参照)という番号で管理されます。

「mopera Ulまたは「mopera lをご利用になる場合は、接続先(APN)の設定は不要です。

ここでは接続先(APN)が「XXX.abc」で、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を利用した場合を例として説明します。実際のAPNはインターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

ここでの設定はダイヤルアップネットワークの設定(P.27参照)での接続先番号となります。

Windows XPの例

- **1** FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2を接続する
- **2** FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末と接続したFOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2をパソコンに接続する
- 4 「名前」の欄に任意の名前を入力 して、「OK」をクリックする

ここでは例として「Sample」と入力します。



5 接続方法を選択する

<「FOMA PO3C」のCOMポート番号を選択できる場合>

「接続方法」で「FOMA PO3C」がインストールされた COMポート番号を選択して「OK」をクリックします。 このあと手順6へ進んでください。

●ここでは例として「COM3」を選択します。実際に「接続方法」で選択する「FOMA PO3C」のCOMポート番号についてはP.19参照。



<「FOMA PO3C」のCOMポート番号を選択できない場合>

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」画面を閉じ、次の操作を行ってください。

- (1)「ファイル」メニュー→「プロパティ」を選択します。
- (2)「Sampleのプロパティ」画面の「接続の設定」タブの 「接続方法」の欄で「FOMA PO3C」を選択します。
- (3)「国/地域番号と市外局番を使う」のチェックを外します。
- (4)「OK」をクリックします。

このあと手順7へ進んでください。



6 COMポート番号のプロパティが表示されるので、「OK」をクリックする

●手順5でCOMポート番号を選択した場合に表示されます。

7 接続先(APN)を設定する

AT+CGDCONT=cid,"PDP_type","APN"の形式で入力します。

cid:5~10までのうち任意の番号を入力します。

※すでにcidが設定してある場合は、設定が上書きされますので注意してください。

"PDP type"については"PPP"または"IP"と入力します。

"APN": APNを" "で囲んで入力します。

(例:cidの5番にXXX.abcというAPNを設定する場合) AT+CGDCONT=5,"PPP","XXX.abc"

入力後一を押して、OKと表示されればAPNの設定は 完了です。

・現在のAPN設定を確認したい場合は、 「AT+CGDCONT? ☐ 」と入力します。 APN設定が一覧で表示されます。



8 「OK」と表示されることを確認す る

್⊋ Sample - ハイパーターミナル	
ファイル(E) 編集(E) 表示(<u>V</u>) 通信(<u>C</u>) 転送(T) ヘルブ(<u>H</u>)	
D = 3 = B = B	
AT+CGDCONT=5, "PPP", "XXX.abc"	
OK	
_	

¶ 「ファイル」メニュート「ハイパーターミナルの終了」を選択して、ハイパーターミナルを終了する。

- ●「現在、接続されています。切断してもよろしいですか?」と表示されたときは、「はい」を選択してください。
- ●「セッションXXXを保存しますか?」と表示されますが、特に保存する必要はありません。

お知らせ

- ●接続先(APN)は、FOMA端末に登録される情報であるため、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続 先(APN)を登録する必要があります。
- ●パソコン側の接続先(APN)を継続利用する場合は、同一cid番号に同一接続先(APN)をFOMA端末に登録してください。
- ●入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1 □」と入力してください。

■cid(登録番号)について

FOMA端末にはcid1からcid10までの登録番号があり、お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」が、cid2とcid3には「mopera.net」が、cid4には「mpr.ex-pkt.net」が接続先(APN)として登録されています。「mopera U」、「mopera」以外に接続する場合は、cid5~10のいずれかにプロバイダまたはネットワーク管理者より指示される接続先(APN)を設定する必要があります。

お買い上げ時のcid登録

登録番号(cid)	接続先(APN)
1	mopera.ne.jp (PPP)
2	mopera.net (PPP)
3	mopera.net (IP)
4	mpr.ex-pkt.net (PPP)
5~10	未設定

■cidに登録した接続先(APN)に接続するときの「電話番号」について

「*99***<cid番号>#」

(例)cid5に登録した接続先(APN)に接続する場合

*99***5#

■接続先(APN)設定のリセット/確認について

接続先(APN)設定のリセット/確認もATコマンドを使って行います。

接続先(APN)設定のリセット

リセットを行った場合、cid1の接続先(APN)設定が「mopera.ne.jp」(初期値)に、cid2とcid3の接続先(APN)設定が「mopera.net」(初期値)に、cid4の接続先(APN)設定が「mpr.ex-pkt.net」(初期値)に戻り、cid5~10の設定は未登録となります。

(入力方法)

AT+CGDCONT= (すべてのcidをリセットする場合)

AT+CGDCONT=⟨cid⟩ (特定のcidのみリセットする場合)

接続先(APN)設定の確認

現在の設定内容を表示させます。

(入力方法)

AT+CGDCONT? ☐

発信者番号の通知/非通知を設定する

パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続先にお客様の発信者番号を通知するかどうかの設定)を行えます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。発信者番号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前にATコマンド(*DGPIRコマンド)で設定できます。

- **1** 「ハイパーターミナル」などの通信ソフトを起動する
 - ●「ハイパーターミナル」での操作方法についてはP.21参照。
- 2 * DGPIRコマンド(P.38参照)で発信者番号の通知/非通知を 設定する
 - ●発信/着信応答のときに自動的に184(非通知)を付ける場合は、

「AT*DGPIR=1 」と入力します。

●発信/着信応答のときに自動的に186(通知)を付ける場合は、 「AT*DGPIR=2 □ Iと入力します。



3 「OK」と表示されることを確認する

Sample - ハイパーターミナル	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 通信(C) 転送(T) ヘルブ(H)	
D = 3 -B = 3	
F	^
AT*DGPIR=1 OK	
UN _	
-	

お知らせ

- ●ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」に設定する必要があります。
- ●入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1 □」と入力してください。

■ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定(P.27参照)でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます。

*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186(通知)/184(非通知)の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネット ワークの設定(cid=3の 場合)	*DGPIRコマンドによる 通知/非通知設定	発信者番号の通知/非通知	
*99***3#	設定なし	通知	
	非通知	非通知	
	通知	通知	
184*99***3#	設定なし	非通知	
	非通知	(ダイヤルアップネットワークの184が優先される)	
	通知		
186*99***3#	設定なし	通知	
	非通知	(ダイヤルアップネットワークの186が優先される)	
	通知		

●「mopera U|または「mopera | に接続する場合は、発信者番号の通知が必要です。

Windows 7でダイヤルアップネットワークの設定をする

- 「⑥ (スタート)」
 - **▶**「コントロールパネル」を開く
 - ▶「インターネットへの接続」
 - ▶「ダイヤルアップ」をクリック する
 - ●すでに接続先が設定済みの場合は、既存の接続を使用するかどうかの確認画面が表示されます。この場合、「いいえ、新しい接続を作成します」にチェックを付け、「次へ」をクリックします。



- 7 モデムの選択画面が表示された場合は、「FOMA PO3C」をクリックする
 - ●Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムのみチェックを付けてください。
 - ●モデムの選択画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。
- 3 「接続名」の欄に任意の名前を入 力する
 - ●ここでは例として「SAMPLE」と入力します。



- ▲ 「ダイヤルアップの電話番号」の欄に接続先番号を入力する
 - ●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99***3#」を入力します。 monera U以外の接続先番号についてはP.23参照。
- 「ユーザー名」、「パスワード」の欄にインターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力して、「接続」をクリックする▶「スキップ」をクリックする
 - ●mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。
 - ●ここでは、すぐに接続せずに設定の確認のみを行います。
- **6** 「閉じる」をクリックする
- 7 「

 「スタート)」

 「コントロールパネル」を開く
 - <u></u>
 「ネットワークの状態とタスクの表示」
 - ▶「アダプターの設定の変更 lをクリックする

8 設定済みの接続先を選んで、右ク リックから「プロパティ」を選択する ト「全般」タブで設定を確認する

PO3CJまたは「モデムーで使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前」の優先順位を一番上にするか、「モデムーFOMA PO3CJまたは「モデムーで使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前」以外のモデムのチェックを外してください。



「ダイヤル情報を使う」にチェックされている場合にはチェックを外します。

- ●「FOMA PO3C」または「ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供している Bluetoothモデム」に割り当てられるCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。
- ●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99***3#」を入力します。 mopera U以外の接続先番号についてはP.23参照。

「ネットワーク」タブをクリック して、各種設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」の欄は、「インターネットプロトコル バージョン4(TCP/IPv4)」を選択します。

一般ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。



↑↑ 「オプション」タブをクリックして、「PPP設定」をクリックする

11 すべてのチェックを外して、 「OK」をクリックする



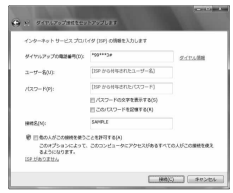
19手順9の画面に戻り、「OK」をクリックする

Windows Vistaでダイヤルアップネットワークの設定をする

- **1** 「**№** (スタート)」 「接続先」
 - **▶**「接続またはネットワークをセットアップします」をクリックする
- 2 「ダイヤルアップ接続をセット アップします」を選択して、 「次へ」をクリックする



- <mark>3</mark> モデムの選択画面が表示された場合は、「FOMA PO3C」をクリックする
 - ●Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムのみチェックを付けてください。
 - ●モデムの選択画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。
- 4 「接続名」の欄に任意の名前を入 力する
 - ●ここでは例として「SAMPLE」と入力します。



- **5** 「ダイヤルアップの電話番号」の欄に接続先番号を入力する
 - ◆mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99***3#」を入力します。mopera U以外の接続先番号についてはP.23参照。
- 「ユーザー名」、「パスワード」の欄にインターネットサービスプロバイ ダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワー ドを入力して、「接続」をクリックする▶「スキップ」をクリックする
 - ●mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とバスワードは空欄でも接続できます。
 - ●ここでは、すぐに接続せずに設定の確認のみを行います。
- 7 「接続をセットアップします」をクリックする ▶「閉じる」をクリックする
- **♀** 「ጮ (スタート)」▶「接続先」
 - ▶接続済みの接続先を選んで、右クリックから「プロパティ」を選択する

○ 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」の欄で「モデムーFOMA PO3C」または「モデムーで使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前」にチェックが付いているのを確認します。チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。また、複数のモデムにチェックが付いている場合は、ショボタンをクリックして「モデムーFOMA

は、「全」ボタンをクリックして|モデムーFOMA PO3C」または「モデムーで使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前」の優先順位を一番上にするか、「モデムーFOMA PO3C」または「モデムーで使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前」以外のモデムのチェックを外してください。

「ダイヤル情報を使う」にチェックされている場合にはチェックを外します。

●「FOMA PO3C」または「ご使用のBluetoothリンク 経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム」に割り当てられるCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。

SAMPLEのプロパティ

接続の方法(工):

電話番号

市外局番(F)

国番号/地域番号(G):

■ ダイヤル情報を使う(S)

全般 オプション セキュリティ ネットワーク 共有

□ ○ モデム - 標準 56000 bps モデム (COM1)

■ 最初に利用できるデバイスのみダイヤルする(A)

雷赶番是(P)

*99***3#

■ 🔊 モデム - FOMA P03C (COM3)

X

51

構成(O)

その他(N)

ダイヤル情報(R)

キャンセル

OK

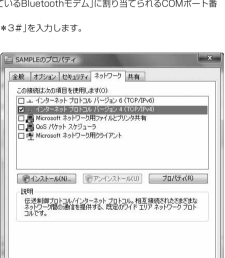
●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99***3#」を入力します。mopera U以外の接続先番号についてはP.23参照。

10「ネットワーク」タブをクリック して、各種設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」の欄は、「インターネットプロトコル バージョン4(TCP/IPv4)」を選択します。

「QoSパケットスケジューラ」は必要に応じて設定してください。

一般ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。



11 「オプション」タブをクリックして、「PPP設定」をクリックする

12 すべてのチェックを外して、
「OK lをクリックする



OK キャンセル

13手順10の画面に戻り、「OK」をクリックする

Windows XPでダイヤルアップネットワークの設定をする

- 【 「スタート」▶「すべてのプログラム」▶「アクセサリ」▶「通信」▶「新しい接続ウィザード」を開く
- 2 「新しい接続ウィザード」の画面 が表示されたら、「次へ」をクリッ クする



- **♀** 「インターネットに接続する」を選択して、「次へ」をクリックする
- ▲ 「接続を手動でセットアップする」を選択して、「次へ」をクリックする
- 5 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して、「次へ」をクリックする
- 「デバイスの選択」画面が表示された場合は、「FOMA PO3C」の みチェックを付けて「次へ」をク リックする
 - ●Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、ご使用 のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモ デムのみチェックを付けてください。
 - ●「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在すると きのみ表示されます。
- 「ISP 名」の欄に任意の名前を入 力して、「次へ」をクリックする
 - ●ここでは例として「SAMPLE」と入力します。





「電話番号」の欄に接続先番号を 入力して、「次へ」をクリックする

●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99***3#」を入力します。

mopera U以外の接続先番号についてはP.23参照。



ISP アカウント名およびパスワードを入力し、この情報を書き留めてから安全な場所に保管してください。(既存のアカウント名まなはパスワードを忘れてしまった場合は、ISP に問い合わせてだれ、こ)

☑ このコンピュータからインターネットに接続するときは、だれでもこのアカウント名およびパスワードを使用

〈戻る(B) 次へ(N)〉 キャンセル

インターネット アカウント情報 インターネット アカウントにサインインするにはアカウント名とパスワードが必要です。

新しい接続ウィザード

パスワード(P)

パスワードの確認入力(©):

□この接続を既定のインターネット接続とする(m)□この接続のインターネット接続ファイアウォールをオンにする(T)

- 「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワードの確認入力」の欄にインターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力して、「次へ」をクリックする
 - ●mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。
- 1∩「完了」をクリックする
- 11「スタート」▶「すべてのプログラム」▶「アクセサリ」▶「通信」
 「ネットワーク接続」を開く
- 12 ダイヤルアップのアイコンを選択して、「ネットワークタスク」 ▶「この接続の設定を変更する」 を選択する

ここでは手順7で入力した名前のアイコンをクリック します。



13「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は. 「接続方法」の欄で「モデム-FOMA PO3C」または「モ デムーで使用のBluetoothリンク経由標準モデムまた はBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモ デムの名前 |にチェックが付いているのを確認します。 チェックが付いていない場合には、チェックを付けま す。また、複数のモデムにチェックが付いている場合は、 ☆ ボタンをクリックして「モデム-FOMA PO3C」ま たは「モデムーで使用のBluetoothリンク経由標準モデ ムまたはBluetooth機器メーカが提供している Bluetoothモデムの名前 | の優先順位を一番上にする か、「モデムーFOMA PO3C Iまたは「モデムーご使用の Bluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機 器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前以外 のモデムのチェックを外してください。 「ダイヤル情報を使う |にチェックされている場合には



- ●「FOMA PO3C」または「ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供している Bluetoothモデム」に割り当てられるCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。
- ●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99***3#」を入力します。mopera U以外の接続先番号についてはP.23参照。

14「ネットワーク」タブをクリック して、各種設定を行う

チェックを外します。

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」の欄は、「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を 選択します。

「この接続は次の項目を使用します」の欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。
「QoSパケットスケジューラ」は設定変更ができません

ので、そのままにしておいてください。 続いて「設定」をクリックします。

一般ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。

SAMPLEのプロパティ ? × 全般 オプション セキュリティ ネットワーク 詳細設定 呼び出すダイヤルアップ サーバーの種類(E): PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet 設定(S) この接続は次の項目を使用します(0): ☑ っー インターネット プロトコル (TCP/IP) ☑ 🚇 QoS パケット スケジューラ □ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有 □ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント インストール(N)... アンインストール(U) プロパティ(R) 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロト コルです。 OK キャンセル

15 すべてのチェックを外して、「OK lをクリックする



16手順14の画面に戻り、「OK」をクリックする

ダイヤルアップ接続する

Windows 7でダイヤルアップ接続する

P.5の手順に従って、FOMA端末とパソコンを接続します。

- 2 「はい、既存の接続を選びます」に チェックを付け、接続先を選択し 「次へ」をクリックする



- **3** 内容を確認して「ダイヤル」をクリックする
 - ●mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。
- 4 接続中の状態を示す画面が表示 される

この間にユーザー名、パスワードの確認などのログオン 処理が行われます。



- 5 接続完了後、「閉じる」をクリック する
 - ●ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。



Windows Vistaでダイヤルアップ接続する

P.5の手順に従って、FOMA端末とパソコンを接続します。

- **1** 「**№** (スタート)」 「接続先」を開く
- 2 接続先を選択して「接続」をクリックする



- **3** 内容を確認して「ダイヤル」をクリックする
 - ●mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。
- 4 接続中の状態を示す画面が表示 される

この間にユーザー名、パスワードの確認などのログオン 処理が行われます。



- 5 接続完了後、「閉じる」をクリック する
 - ●ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。



Windows XPでダイヤルアップ接続する

P.5の手順に従って、FOMA端末とパソコンを接続します。

- **「スタート」▶「すべてのプログラム」▶「アクセサリ」▶「通信」** ▶「ネットワーク接続」を開く
- 9 接続先を開く

「ダイヤルアップネットワークの設定をする」で設定したISP名(P.29参照)のダイヤルアップの接続先アイコンを選択して「ネットワークタスク」→「この接続を開始する」を選択するか、接続先のアイコンをダブルクリックします。



- 内容を確認して「ダイヤル」をクリックする
 - ●mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。
- 4 接続中の状態を示す画面が表示 されます

この間にユーザー名、パスワードの確認などのログオン 処理が行われます。



i) SAMPLE に接続しました ×

速度:460.8 Khos

5 接続完了です

接続が完了すると、タスクバーのインジケータから、メッセージが数秒間表示されます。

●ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。

●メッセージが表示されない場合は、接続先の設定を再度確認してください。

お知らせ

- ●ダイヤルアップ設定を行ったFOMA端末でダイヤルアップ接続を行ってください。異なるFOMA端末を接続する場合は、 再度、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要になることがあります。
- 通信中はFOMA端末の消費電力が大きくなります。
- ●パケット通信中は、FOMA端末に通信状態が表示されます。

「」」(通信中、データ送信中)

「 ← | (诵信中、データ受信中)

「弘」(通信中、データ送受信なし)

「嘭」(発信中、または切断中)

「♥」(着信中、または切断中)

●64Kデータ通信中は、FOMA端末に「嘎」が表示されます。



() 5 AT () () 1000

通信を切断する



う 接続済みの接続先を選択し、「切断」をクリックする

<Windows Vistaの場合>

「接続または切断」を選択し「切断」をクリックして、「閉じる」をクリックする

<Windows XPの場合>

「切断」をクリックする

お知らせ

- ブラウザソフトを終了しただけでは、通信回線は切断されない場合があります。確実に切断するためには、この手順に従って回線を切断してください。
- ●パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

ネットワークに接続できないときは

ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず以下の項目について確認 してください。

こんなときは	こうします
「P-03C」がパソコン 上で認識できない	・お使いのパソコンが動作環境(P.3参照)を満たしているかを確認してください。 ・「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)がインストールされているか確認してください。 ・FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。 ・FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)がしっかりと接続されているかを確認してください。 ・Bluetooth機器がダイヤルアップサービスで接続されているかを確認してください。
相手先に接続できない	・ID(ユーザー名)やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 ・「mopera U」または「mopera」のように発信者番号の通知が必要な場合、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 ・モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 ・上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

64Kデータ通信の設定

「ドコモ コネクションマネージャ」を使わずに、64Kデータ通信の接続を設定する方法について説明します。

ダイヤルアップ接続とTCP/IPの設定

64Kデータ通信のダイヤルアップ接続とTCP/IPの設定はパケット通信での設定(P.18参照)と同じです。

以下の点に注意して操作してください。

- ●64Kデータ通信では接続先(APN)の設定をする必要はありません。ダイヤルアップ接続の接続先にはインターネットサービスプロバイダまたはネットワークの管理者から指定された接続先の電話番号を入力してください。(mopera Uに接続する場合は「*8701」、moperaに接続する場合は「*9601」と電話番号欄に入力してください。)
- ●「発信者番号通知/非通知の設定」、「その他の設定」は必要に応じて設定してください。 (mopera Uまたはmoperaに接続する場合、発信者番号の通知が必要です。)
- ●設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワークの管理者にお問い合わせください。

接続・切断のしかた

パケット通信での操作と同じです。P.17、P.32、P.34の手順に従って操作してください。

ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の機能の設定や変更を行うためのコマンド(命令)です。

※ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。

[AT]: FOMA PO3C Command Portで使用できるコマンドです。

[M]: FOMA PO3C(モデム)で使用できるコマンドです。 [&F]: AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。

[&F]: AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。 [&W]: AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。

ATZコマンドで設定値を呼び戻せます。

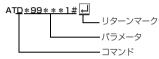
お知らせ

●外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、2in1のAモード、デュアルモード中はAナンバー、Bモード中はBナンバーで発信します。

ATコマンドの入力形式

ATコマンドの入力は通信ソフトのターミナルモード画面で行います。必ず半角英数字で入力してください。

●入力例



●ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、必ず1行で入力します。

お知らせ

●ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末(ターミナル)のように動作させるモードのことです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている回線に送られます。

オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードとオンラインコマンドモードに切り替えるには、以下の2つの方法があります。

- ・「+++|コマンドまたは「S2|レジスタに設定したコードを入力します。
- ・「AT&D1 に設定されているときに、RS-232C※のER信号をOFFにします。
- ◆オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替える場合は、「ATO □」と入力します。

※USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

■設定の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定、AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドによるQoS設定、AT*DGAPL/AT*DGARL/AT*DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定、AT*DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知・非通知の設定、およびAT+CLIRコマンドによる発番号通知制限の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF・ONまたは外部機器の取り外し時に初期化されてしまいますのでご注意ください。なお、[&W]が付いているコマンドについては、設定後に「AT&W []」と入力することにより設定を保存できます。このとき、[&W]が付いている他の設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF・ON後であっても、「ATZ []」と入力することにより、設定値を復元できます。

ATコマンド一覧

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを	-	A/
	再実行します。またキャ		OK
[M]	リッジリターンは不要です。		AT0/1/
AT%V	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT%V Ver1.00
[M]	12/11/06 9 。		OK
AT&Cn	DTEへの回路CD信号の動	n=0: CDは常にON	AT&C1
[M]	作条件を選択します。	n=1: CDは相手モデムのキャリアに応じて変	OK
[&F][&W]		化します。(初期値)	
AT&Dn	DTEから受け取る回路ER	n=0: ERの状態を無視します。(常にONとみ	AT&D1
	信号がオン/オフ遷移した ときの動作を選択します。	なします。) n=1: ERがONからOFFに変化すると、オン	OK
	CCOMITE CENTORY	ラインコマンド状態になります。	
		n=2: ERがONからOFFに変化すると、オフ	
[M]		ラインコマンド状態になります。(初期	
[&F][&W]		値)	
AT&En	接続時の速度表示の仕様を	n=0: 無線区間通信速度を表示します。	AT&EØ
[M] [&F][&W]	選択します。	n=1: DTEシリアル通信速度を表示します。 (初期値)	OK
AT&Fn	すべてのレジスタを工場出	n=Øのみ指定可能です。(省略可)	_
	荷時の設定値に戻します。		
	通信中に本コマンドが入力		
[A T] [A A]	された場合、回線切断処理		
[AT][M] AT&Sn	を行います。 DTEへ出力するデータセッ	n=Ø: DRは常にON (初期値)	AT&SØ
[M]	トレディ信号の制御を設定	n=1: DRは回線接続時(通信呼確立時)に	OK
[&F][&W]	します。	ONとなります。	OK
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=0のみ指定可能です。(省略可)	-
[M]			
AT*DANTE	アンテナの本数を表示しま	②: FOMA端末のアンテナが圏外	AT*DANTE
	す。(0~3)	 FOMA端末のアンテナが0本または1本 FOMA端末のアンテナが2本 	*DANTE:3 OK
		3: FOMA端末のアンテナが3本	AT * DANTE=?
			*DANTE:(0-3)
[AT][M]			OK
AT*DGANSM=n	パケット着信呼に対する着	n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無	AT*DGANSM=0
	信拒否/許可設定のモード を設定します。	効にします。(初期値) n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効	OK AT*DGANSM?
	本コマンドによる設定は、	TI-T: 眉后担白設定 (AT*DGANE) を有効 にします。	*DGANSM:0
	設定コマンド入力後のパ	n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効	OK
	ケット通信着信呼に対し有	にします。	
[M]	効となります。	AT*DGANSM?:現在の設定を表示します。	AT DOAD 0.1
AT*DGAPL=n [.cid]	パケット着信呼に対して着 信許可を行うAPNを設定し	n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リ ストに追加します。</cid>	AT * DGAPL=0,1 OK
[,Clu]	信託可を行うAPNを設定します。	ストに追加します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リ</cid>	AT*DGAPL?
	APNの設定は、	ストから削除します。	*DGAPL:1
	AT+CGDCONTで定義さ		OK
	れた <cid>パラメータを用</cid>	<cid>が省略された場合には、すべてのcidに</cid>	AT*DGAPL=1
	います。	適用します。	OK AT*DGAPL?
[M]		AT*DGAPL?:着信許可リストを表示します。	OK
AT*DGARL=n	パケット着信呼に対して着	n=0: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リ</cid>	AT*DGARL=0,1
[,cid]	信拒否を行うAPNを設定し	ストに追加します。	OK
	ます。	n=1: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リ</cid>	AT*DGARL?
	APN設定は、 +CGDCONTで定義された	ストから削除します。	*DGARL:1 OK
	くcid>パラメータを用いま	cidが省略された場合には、すべてのcidに適用	AT*DGARL=1
	す。	します。	OK
			AT*DGARL?
[M]		AT*DGARL?:着信拒否リストを表示します。	OK

### AT+CDIP=n ### AT+CDIP-n ### AT+CEER #	ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
時、着個部に有効となります。				
# 1				ок
クでの設定でも、接続先の		す。		AT * DGPIR?
番号に186(28回)		ダイヤルアップネットワー	n=2: APNに"186"を付加して使用します。	*DGPIR:0
RA (手通知) を付けることができます。(P.24参加 P.24参加 P.24		クでの設定でも、接続先の	(常に通知)	OK
AT + CDRPW 受信電力指標を表示します。 (2) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		番号に186 (通知) /	AT*DGPIR?:現在の設定を表示します。	
M 限		184 (非通知) を付けるこ		
### AT * DRPW		とができます。(P.24参		
(AT][M] (②:最小値一75:最大値) (②:最小値一75:最大値) (②:最小値一75:最大値) (②K) (②K) (②K) (②K) (②K) (②K) (②K) (②K)	[M]	照)		
ATJ M	AT*DRPW	受信電力指標を表示します。	_	AT*DRPW
### ### #############################		(0:最小値~75:最大値)		*DRPW:0
AT+CAOC	[AT][M]			OK
されると回線を切断することなくオンラインコマンド	+++	オンライン状態のとき、エ	_	_
		スケープシーケンスが実行		
M		されると回線を切断するこ		
### AT+CAOC 現在もしくは歯前呼の課金 リザルト: +CAOC." n' n: 課金情報を16進数で表示します。		となくオンラインコマンド		
「M	[M]	状態に移行します。		
「M	AT+CAOC	現在もしくは直前呼の課金	リザルト:+CAOC:" n"	AT+CAOC
M AT+CBC				
AT+CBC	[M]			
Page		バッテリー状態を表示しま	リザルト: +CBC:n,m	
L ている状態。		ਰ .	n=0 : FOMA端末が充電池により動作	+CBC:Ø.8Ø
N=1				
Mac				
Math			75.5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
M				
設定を行います。	[M]		m=0~100:電池残量	
設定を行います。	AT+CBST=n.1.0	利用するベアラサービスの	n=116:64000 bps (bit transparent) (初	AT+CBST=116.1.0
[M] [SW][SF] AT+CDIP=n		設定を行います。	期値)	OK
[8W] [8F]				AT+CBST?
### AT+CDIP=n ### AT+CDIP-n ### AT+CEER #	[M]			+CBST:116,1,0
パソコンに表示するかどう	[&W][&F]			OK
かの設定をします。	AT+CDIP=n	着信時に着サブアドレスを	n=0 : 着信時に着サブアドレスを表示しませ	AT+CDIP=Ø
Uザルト: +CDIP: <n> <m></m></n>		パソコンに表示するかどう	ん。(初期値)	OK
M=0:マルチナンバー未契約 m=1:マルチナンバー表列中 m=2:不明		かの設定をします。	n=1 : 着信時に着サブアドレスを表示します。	AT+CDIP?
[M][AT] [SF][SW] AT+CEER			リザルト:+CDIP: <n>,<m></m></n>	+CDIP:0,1
RFI[&W]				OK
AT+CEER 直前の呼の切断理由を表示します。 〈report〉 切断理由一覧(P.45参照) AT+CEER +CEER:36 OK AT+CGDCONT パケット発信時の接続先(APN)を設定します。 P.43参照。 P.43参照。 AT+CGEQMIN パケット通信確立時にネットワーク側から通知される QoS (サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。 AT+CGEQMIN= [パラメータ] P.44参照。 P.44参照。 AT+CGEQMINP: 現在の設定を表示します。 AT+CGEQMINP: P.44参照。 AT+CGEQMINP: 現在の設定を表示します。 AT+CGEQREQ=(パラメータ) P.44参照。 AT+CGEQREQ=? 設定可能な値のリストを表示します。 P.44参照。 AT+CGEQREQ=?設定可能な値のリストを表示します。AT+CGEQREQ=?設定可能な値のリストを表示します。AT+CGEQREQ:現在の設定を表示します。 AT+CGMR AT+CGMR FOMA端末のパージョンを表示します。 AT+CGMR AT+CGMR 1234512345123456	[M][AT]		m=1:マルチナンバー契約中	
Lation	[&F][&W]		m=2:不明	
[AT][M] OK AT+CGDCONT (M) パケット発信時の接続先 (APN) を設定します。 P.43参照。 AT+CGEQMIN パケット通信確立時にネットワーク側から通知される QoS (サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。 AT+CGEQMIN= [パラメータ] P.44参照。 [M] ボケット通信の発信時にネットワークへ要求する QoS (サービス品質)を設定します。 AT+CGEQREQ [パラメータ] P.44参照。 AT+CGEQREQ (AT+CGEQREQ (A	AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示	<report></report>	AT+CEER
AT+CGDCONT [M] パケット発信時の接続先 (APN) を設定します。 P.43参照。 P.43参照。 AT+CGEQMIN パケット通信確立時にネットワーク側から通知される QoS (サービス品質) を許容するかどうかの判定基準値を登録します。 AT+CGEQMIN= 設定可能な値のリストを表示します。 AT+CGEQMIN? 現在の設定を表示します。 P.44参照。 AT+CGEQMIN= 設定可能な値のリストを表示します。 AT+CGEQREQ [パラメータ] 現在の設定を表示します。 P.44参照。 AT+CGEQMINP AT+CGEQREQ [パラメータ] P.44参照。 AT+CGEQREQ=? 設定可能な値のリストを表示します。 AT+CGEQREQ=? 設定可能な値のリストを表示します。 AT+CGEQREQ? 現在の設定を表示します。 P.44参照。 AT+CGEQREQ=? 設定可能な値のリストを表示します。 AT+CGMR AT+CGMR FOMA端末のパージョンを表示します。 AT+CGMR AT+CGMR 1234512345123456		します。	切断理由一覧(P.45参照)	+CEER:36
[M] (APN)を設定します。 AT+CGEQMIN パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS (サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。 AT+CGEQMIN=[パラメータ]P.44参照。AT+CGEQMIN=[別ラメトを表示します。AT+CGEQMIN?限定の設定を表示します。AT+CGEQMIN?現在の設定を表示します。AT+CGEQMIN?現在の設定を表示します。AT+CGEQREQ=[パラメータ]P.44参照。AT+CGEQREQ=P.2000 (サービス品質)を設定します。AT+CGEQREQ=P.2000 (サービス品質)を設定します。AT+CGEQREQ=P.2000 (サービス品質)を設定可能な値のリストを表示します。AT+CGEQREQ=P.2000 (サービス品質)を設定可能な値のリストを表示します。AT+CGMR.2000 (サービス品質)を設定可能な値のリストを表示します。AT+CGMR.2000 (サービス品質)を設定可能な値のリストを表示します。AT+CGMR.2000 (サービス品質)を設定可能な値のリストを表示します。AT+CGMR.2000 (サービス品質)を設定可能な値のリストを表示します。AT+CGMR.2000 (サービス品質)を設定可能な値のリストを表示します。AT+CGMR.2000 (サービス品質)を対象を表示します。AT+CGMR.2000 (サービス品質)を対象を表示します。AT+CGMR.2000 (サービス品質)を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	[AT][M]			OK
AT+CGEQMIN パケット通信確立時にネットワーク側から通知される QoS (サービス品質) を許容するかどうかの判定基準値を登録します。 AT+CGEQMIN= [パラメータ] P.44参照。 P.44参照。 AT+CGEQMIN=? 設定可能な値のリストを表示します。 AT+CGEQMIN? 現在の設定を表示します。 AT+CGEQREQ=? にプラメータ] P.44参照。 P.44参照。 P.44参照。 AT+CGEQREQ=? 設定可能な値のリストを表示します。 AT+CGEQREQ=? 設定可能な値のリストを表示します。 AT+CGEQREQ=? 設定可能な値のリストを表示します。 AT+CGMR 表示します。 AT+CGMR 1234512345123456	AT+CGDCONT		P.43参照。	P.43参照。
トワーク側から通知される QoS (サービス品質)を許 容するかどうかの判定基準 値を登録します。 AT+CGEQMIN=? 設定可能な値のリストを表示します。 AT+CGEQMIN? 現在の設定を表示します。 P.44参照。 現在の設定を表示します。 AT+CGEQREQ パケット通信の発信時に ネットワークへ要求する QoS (サービス品質)を設 定します。 AT+CGEQREQ=[パラメータ] P.44参照。 AT+CGEQREQ=? 設定可能な値のリストを表示します。 AT+CGEQREQ? 現在の設定を表示します。 P.44参照。 AT+CGEQREQ=? 設定可能な値のリストを表示します。 AT+CGEQREQ? 表示します。				
QOS (サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。	AT+CGEQMIN			P.44参照。
P.44参照				
[M] AT+CGEQMIN? 現在の設定を表示します。 AT+CGEQREQ パケット通信の発信時に ネットワークへ要求する QoS (サービス品質)を設定します。 AT+CGEQREQ= [パラメータ] P.44参照。 AT+CGEQREQ=? 設定可能な値のリストを表示します。 AT+CGEQREQ? 現在の設定を表示します。 P.44参照。 AT+CGEQREQ=? 設定可能な値のリストを表示します。 AT+CGEQREQ? 現在の設定を表示します。 AT+CGMR FOMA端末のパージョンを表示します。 AT+CGMR 1234512345123456				
[M] 現在の設定を表示します。 AT+CGEQREQ パケット通信の発信時に ネットワークへ要求する QoS (サービス品質)を設 定します。 AT+CGEQREQ= [パラメータ] P.44参照。 AT+CGEQREQ=? 設定可能な値のリストを表示します。 AT+CGEQREQ? 現在の設定を表示します。 P.44参照。 AT+CGEQREQ=? 設定可能な値のリストを表示します。 AT+CGEQREQ? 現在の設定を表示します。 [M] AT+CGMR 表示します。 AT+CGMR 1234512345123456				
AT+CGEQREQ		値を登録します。		
ネットワークへ要求する QoS(サービス品質)を設 定します。 P.44参照。 AT+CGEQREQ=? 設定可能な値のリストを表示します。 AT+CGEQREQ? 現在の設定を表示します。 [M] FOMA端末のバージョンを表示します。 AT+CGMR FOMA端末のバージョンを表示します。				
QOS(サービス品質)を設定可能な値のリストを表示します。 定します。 AT+CGEQREQ=? 設定可能な値のリストを表示します。 AT+CGEQREQ? 現在の設定を表示します。 AT+CGMR AT+CGMR FOMA端末のバージョンを表示します。 AT+CGMR 表示します。 1234512345123456	AT+CGEQREQ			P.44参照。
定します。				
[M] AT+CGEQREQ? 現在の設定を表示します。 AT+CGMR FOMA端末のバージョンを表示します。 表示します。 AT+CGMR 1234512345123456				
[M] 現在の設定を表示します。 AT+CGMR FOMA端末のバージョンを表示します。 - AT+CGMR 1234512345123456		定します。		
AT+CGMR FOMA端末のバージョンを - AT+CGMR 表示します。 - AT+CGMR 1234512345123456				
表示します。 1234512345123456			現在の設定を表示します。	
	AT+CGMR		_	
[M] OK		表示します。		
	[M]			OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CGREG=n	ネットワーク登録状態を通	n=0: 通知なし。(初期値)	AT+CGREG=1
7.1.1001120 11	知するかどうかを設定しま	n=1: 通知あり。圏内・圏外が切り替わった	OK
	す。応答される通知により	ときに通知します。	(通知ありに設定)
	圏内/圏外を表示します。	(問い合わせ)	AT+CGREG?
		AT+CGREG?	+CGREG:1,Ø
		+CGREG: <n>,<stat></stat></n>	OK
		n:設定値	(圏外を意味している)
		stat:	
		0:パケット圏外	(圏外から圏内に移動した場
		1:パケット圏内	合)
[M]		4:不明	+CGREG: 1
[&F][&W]		5:パケット圏内(ローミング中)	ATLOCOM
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表	_	AT+CGSN
[M]	示します。		123456789012345 OK
	CAVご カネ長 /ニレビ頭	n_0: 添加 + ++ / (知期/5)	AT+CLIP=0
AT+CLIP=n	64Kデータ通信/テレビ電 話着信時に相手の発信番号	n=0: 通知しません。(初期値) n=1: 通知します。	OK
	品面に付いて をパソコンに表示できます。	11-1・ 週別しのす。	AT+CLIP?
	こハノコンに採用してあり。	リザルト:+CLIP: <n>.<m></m></n>	+CLIP:0.1
		m=0: 発信時の相手に番号を通知しないNW	OK
		設定	
		m=1: 発信時の相手に番号を通知するNW設	
[AT][M]		定	
[&F][&W]		m=2: 不明	
AT+CLIR=n	64Kデータ通信/テレビ電	n=0: CLIRサービスの契約に従い、発番通知	AT+CLIR=0
	話通信を発信するとき、電	されます (されません)。	OK
	話番号を相手に通知するか	n=1: 通話相手に番号発信しません。	AT+CLIR?
	どうかを設定します。	n=2: 通話相手に番号発信します。(初期値)	+CLIR:0,1
		リザルト:+CLIR: <n>,<m></m></n>	OK
		m=0: CLIRは起動していません。(常時通知)	AT+CLIR=?
		m=1: CLIRは起動しています。(常時非通知)	+CLIR:(0-2)
		m=2: 不明	OK
		m=3: CLIRテンポラリーモード(非通知デ	
		フォルト)	
[A A]		m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デフォ	
[M] AT+CMEE=n	FOMA端末のエラーレポー	ルト) n=0: 通常のERRORリザルトを用います。	AT+CMEE=0
A I +CIVIEE=II	FUMA端末のエラーレホー トの有無の設定を行います。	N=0 . 通常のERRORリリルトを用います。 (初期値)	OK
	トの有無の設定を行います。	n=1: +CME ERROR: <err>リザルトコー</err>	AT+CNUM
		ドを使用し、 <err>は数値を用います。</err>	ERROR
		n=2: +CME ERROR: <err>リザルトコー</err>	AT+CMEE=1
		ドを使用し、 <err>は文字を用います。</err>	OK OK
		AT+CMEE?:現在の設定を表示します。	AT+CNUM
		右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコ	+CME ERROR: 10
		マンドの実行例です。	AT+CMEE=2
		+CME ERRORリザルトコードは下記のとおり	OK
		です。	AT+CNUM
		1: no connection to phone	+CME ERROR : SIM
		10: SIM not inserted	not inserted
Ch 42		15: SIM wrong	
[M]		16: incorrect password	
[&F][&W]		100: unknown	AT LONIUM
AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号	number:電話番号(2in1のモードがBモード	AT+CNUM
	を表示します。	の場合は、Bナンバーを表示します。) type :129もしくは145	+CNUM:,"+8190123 45678".145
		type	0K
		129: 国際アクセスコート+を含まな	UK
		145: 国際アクセスコード+を含む	
[AT][M]		リザルト:+CNUM:, <number>,<type></type></number>	
fs 2.2 Trail		2.272 ; Or volvi., knamborz , ktypoz	1

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+COPS=n,2,m	接続する通信事業者を選択	n=0 : オート(自動的にネットワークを検索し	AT+COPS=1,2,"44F001"
	します。	て通信事業者を選択します。)(初期値)	OK
		n=1:マニュアル(mに設定された通信事業者	
		に接続します。)	
		n=2 : 通信事業者との接続を解除(切断)しま す。	
		n=3 : マッピングは行いません。	
		n=4 : マニュアルオート (mに指定された通信	
		事業者に接続できなかった場合に「オー	
		ト」の処理を行います。)	
		m :国番号(MCC)と通信事業者番号	
		(MNC)を16進数の値で表します。書	
		式は以下の通りです。	
		Digit 1 of MCC···octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC···octet 1 bits 5 to 8.	
		Digit 3 of MCC···octet 2 bits 1 to 4.	
		Digit 3 of MNC···octet 2 bits 5 to 8.	
		Digit 2 of MNC···octet 3 bits 5 to 8.	
[M]		Digit 1 of MNC···octet 3 bits 1 to 4.	
AT+CPAS	FOMA端末へ制御信号を送	リザルト:+CPAS:n	AT+CPAS
1	出できるかを表示します。	n=Ø : FOMA端末に対し、制御信号の送受信	+CPAS:0
		が可能である。	OK
		n=1:FOMA端末に対し、制御信号の送受信	
		が不可能である。	
		n=2 : 不明(制御信号の送受信は保証されない) n=3 : FOMA端末に対し、制御信号の送受信	
		が可能であり、かつ着信中である。	
		n=4:FOMA端末に対し、制御信号の送受信	
[M]		が可能であり、かつ通信中である。	
AT+CPIN=n,m	UIMに関するパスワード	UIMがPIN 1/PIN2入力待ち状態の時	AT+CPIN="1234"
	(PIN1/PIN2)の入力を行い	n:PIN1/PIN2	OK
	ます。	UIMがPIN1/PIN2ロック解除失敗によりPIN	AT+CPIN="12345678","
		ロック解除コード入力待ち状態の時	1234"
		n : PINロック解除コード m : 新しいPIN 1 / PIN2	OK AT+CPIN?
		M:新しいPIN 1/PIN2 AT+CPIN? :現在のSIMに関して要求されて	+CPIN:SIM PIN
		いるコード入力の状態を表示し	OK
		ます。	OK .
		リザルト:+CPIN: <state></state>	
		<state>=READY : コード入力要求なし</state>	
		<state>=SIM PIN : PIN1コード入力待ち</state>	
		<state>=SIM PIN2 : PIN2コード入力待ち</state>	
		<state>=SIM PUK : PIN1ロック解除失敗</state>	
		によりPINロック解 除コード入力待ち	
		<state>=SIM PUK2: PIN2ロック解除失敗</state>	
		によりPINロック解	
[M][AT]		除コード入力待ち	
AT+CR=n	回線接続時にCONNECTの	n=0: 表示しません。(初期値)	AT+CR=1
	リザルトコードを表示する	n=1: 表示します。	OK
	前に、ベアラサービス種別	<serv>: パケット通信を意味する"GPRS"の</serv>	ATD*99***1#
1	を表示します。	み表示します。 (回線番別に FD"SYNC"	+CR : GPRS
[M]		(回線種別により"SYNC"、 "AV64K"を表示します。)	CONNECT
[&F][&W]		AT+CR?:現在の設定値を表示します。	
AT+CRC=n	着信時に拡張リザルトコー	n=Ø: +CRINGを使用しません。(初期値)	AT+CRC=Ø
1	ドを使用するかどうかを設	n=1: +CRING. <type>を使用します。</type>	OK
	定します。	AT+CRC?で現在の設定を表示します。	AT+CRC?
1		+CRINGの書式は次のとおりです。	+CRC: 0
1		+CRING: <type></type>	OK
[AT][M]		PPPパケット呼着信時	
[&F][&W]		+CRING: GPRS "PPP" <apn></apn>	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG=n	圏内・圏外情報の表示に関	n=0: 通知なし。(初期値)	AT+CREG=1
	するリザルト表示の有無を	n=1: 通知あり。圏内・圏外が切り替わった	OK
	設定します。	ときに通知します。	(通知ありに設定)
		(問い合わせ)	AT+CREG?
		AT+CREG? +CREG: <n>,<stat></stat></n>	+CREG: 1,0
		n: 設定値	(圏外を意味している)
		stat :	(III) (III)
		0: 音声圏外	(圏外から圏内に移動した場
]: 音声圏内	合)
[AT][M]		4: 不明	+CREG: 1
[&F][&W]	+ 10 40-41 T 4	5: 音声圏内(ローミング中)	AT LOUIDD O
AI+CUSD=n," <str>",0</str>	ネットワークに対して、付 加サービスの設定や問い合	n=0 : 中間リザルトを表示しません。(初期値) n=1 : 中間リザルトを表示します。	AT+CUSD=Ø, OK
	かせを行います。	Str>: サービスコード	AT+CUSD=1,"*148*1*0
	126.6130.938	中間リザルト: m." <str>".0</str>	000#".0
		m=0:設定完了を示します。	+CUSD:0,"148*7#",0
[M]		m=1:ネットワークからさらに情報が要求され	OK
[&F][&W]		ていることを示します。	
AT+FCLASS=n	FOMA端末に通信種別を設	n=0:データ通信(初期値)	AT+FCLASS=Ø
[M]	定します。		OK
[&F][&W] AT+GCAP	FOMA端末がサポートする	リザルト +GCAP:n	AT+GCAP
AITUUAF	FUMA端末がリホートする ATコマンドのリストを表示	n=+CGSM :GSMコマンドの一部または全	+GCAP:+CGSM,+FCLA
	します。	部をサポートします。	SS.+W
		n=+FCLASS: +FCLASSコマンドをサポート	OK
		します。	
[M]		n=+W : +Wコマンドをサポートします。	
AT+GMI	メーカ名 (Panasonic) を	_	AT+GMI
	表示します。		Panasonic
[M]			OK AT LONG
AT+GMM	FOMA端末の製品名 (FOMA P-03C) を表示し	_	AT+GMM FOMA PO3C
[M]	ます。		OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを	_	AT+GMR
	表示します。		Ver1.00
[M]			OK
AT+IFC=n,m	フロー制御方式の選択を行	n: DCE by DTE	AT+IFC=2,2
	います。	m: DTE by DCE	OK
1		Ø: フロー制御なし 1: XON/XOFFフロー制御	
		1. XUN/XUFFノロー制御 2: RS/CS(RTS/CTS)フロー制御	
[M]		初期値はn,m=2.2	
[&F][&W]		AT+IFC?で設定値を問い合わせます。	
AT+WS46=n	FOMA端末の無線通信網を	FOMA端末では本コマンドによる無線通信網の	AT+WS46=22
	選択します。	選択は行わないため、モード設定に対しては	ERROR
		ERRORを応答します。	AT+WS46?
		n=12:GSM/GPRS n=22:W-CDMA (Wideband CDMA)	25 OK
[M]		n=22 . W-CDMA (Wideband CDMA)	UK
ATA	FOMA端末が着信したモー	-	RING
	ドに従って着信処理を行い		ATA
[AT][M]	ます。		CONNECT
ATD	FOMA端末に対してパラ	<cid>: 1~10。+CGDCONTで設定した</cid>	ATD*99***1#
	メータ、ダイヤルパラメー	APNを表します。cid1に発信する場合、「ATD	CONNECT
[AT][M]	タの指定に従って自動発信	*99***#」と省略できます。	
[AT][M]	処理を行います。	2-0: T3 If w 4-ts	ATE 1
ATEn [AT][M]	コマンドモードにおいて DTEに対するエコーバック	n=0: エコーバックなし n=1: エコーバックあり(初期値)	ATE 1 OK
[&F][&W]	の有無を指定します。	・・・・ エコ ハフノのり (70)物(10)	
ATHn	FOMA端末に対してオン	n=Ø: 回線を切断します。(省略可)	(パケット通信中)
	フック動作を行います。		+++
			ATH
[AT][M]			NO CARRIER

ATIO	ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
Page		認識コードを表示します。	n=0: 「NTT DoCoMo」を表示します。	
(+GMMと同じ)				
IATIM POSA POS				
ATIM 表示します。				
ATON 製造中にオンラインコマン NH NH NH NH NH NH NH N				OK
NATS NATS		VZ (= + (- + x , = / x , x ,		ATO
M	ATOn			
ATON	[M]		100 DE FIEIXOS 98 (GENERA)	CONNECT
Fomas	ATQn	DTEへのリザルトコードを	n=0:リザルトコードを表示します。(初期値)	ATQ0
M (この走。 OKは応答され ません。)			n=1:リザルトコードを表示しません。	
Table	ΓM1	9 0		
までの呼び出し回数を設定 します。				
La ます。	ATSØ=n	FOMA端末が自動着信する		
(M2 1 0 0 0 元を 1 が 1 が 1 が 1 が 1 が 1 が 1 が 1 が 1 が 1				
M (SF [SW]		します。		
ATS2=n	[M]			
Ref				
MTS27で設定値を問い合わせます。	ATS2=n			
M [SF]		走を行います。	「三」と7. エスケーフ処理は無効。	
ATS3=n	[M]		ATS2?で設定値を問い合わせます。	
ATS39で設定値を問い合わせます。				
Table	ATS3=n		n=13: 初期値 (n=13のみ指定可)	
M [SF]			ΔTS32で設定値を問い合わせます。	
ATS4=n	[M]	9 6	A100: CDZEE:20010102890	
Possible Possibl	[&F]			OK
ATS4?で設定値を問い合わせます。	ATS4=n		n=10:初期値 (n=10のみ指定可)	
M		フクタの設定を行います。	ATS/12で設定値を問い合わせます	
ATS5=n	[M]		A10年: C放左直:と同い口がとあず。	
ATS103=0	[&F]			
M	ATS5=n		n=8:初期値(n=8のみ指定可)	
[M] [&F]			ATS52で設定値を問い合わせます。	
ATS30=n	[M]		The state of the s	
します。ユーザーデータの 送受信がないと、設定した 時間以上で切断します。本 コマンドの設定は、64K データ通信に限ります。設定が20の場合、不活動タイマのFFとなります。 着サブアドレスの区切りの キャラクタを選択します。 「M][&F]				
送受信がないと、設定した 時間以上で切断します。本 コマンドの設定は、64K データ通信に限ります。設定が0の場合、不活動タイマのFとなります。	ATS30=n		n=0~255 (初期値は0) (単位:分)	
時間以上で切断します。本 コマンドの設定は、64K データ通信に限ります。設定がのの場合、不活動タイ マOFFとなります。				UK
アータ通信に限ります。設定がの場合、不活動タイマのFFとなります。				
(M)[&F]				
M][&F] マOFFとなります。				
### ATS103=n ### ### ### ### ### ### ### ### #### ### ####	[M][&F]			
[M][&F] n=2: ¥またはバックスラッシュ ATS104=n 発サブアドレスの区切りの キャラクタを選択します。 n=0: # (シャーブ) n=1: % (パーセント) (初期値) n=2: & (アンド) ATS104=0 OK ATVn すべてのリザルトコードを 数字表記または英文字表記 に設定します。 n=0: Jザルトコードを変値で返送します。 (初期値) ATV1 OK ATXn 接続時のCONNECT表示に 速度表示の有無を設定しま す。 n=0: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出なし、速度表示あり。 n=1: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出なし、速度表示あり。 n=2: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー ン検出なし、速度表示あり。 n=3: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー ン検出なり、速度表示あり。 n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー		着サブアドレスの区切りの		
ATS104=n 発サブアドレスの区切りの キャラクタを選択します。 n=0: #(シャーブ) n=1: % (パーセント)(初期値) n=2: & (アンド) ATS104=0 OK ATVN [M] すべてのリザルトコードを 数字表記または英文字表記 (こ設定します。 に設定します。 n=0: リザルトコードを数値で返送します。 n=1: リザルトコードを文字で返送します。 (初期値) ATV1 OK ATXn 接続時のCONNECT表示に 速度表示の有無を設定しま す。 n=0: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出なし、速度表示あり。 n=2: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出なし、速度表示あり。 n=2: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出なし、速度表示あり。 n=3: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出なり、速度表示あり。 n=3: ダイヤルトーン検出なり、ビジートー ン検出なり、速度表示あり。 n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー	[M][SE]	キャラクタを選択します。	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	OK
Table Ta		発サブアドレスの区切りの		ATS104=0
[M][&F] n=2: & (アンド) ATVn すべてのリザルトコードを 数字表記または英文字表記 に設定します。 (定設定します。 (定設定します。 (定設定します。) n=0: リザルトコードを数値で返送します。 (初期値) ATV1 OK ATXn 接続時のCONNECT表示に 速度表示の有無を設定しま す。 また、ビジートーン、ダイ ヤルトーンの検出を行いま す。 n=0: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出なし、速度表示あり。 n=2: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー ン検出なし、速度表示あり。 n=3: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー ン検出あり、速度表示あり。 n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー				
[M] 数字表記または英文字表記 に設定します。 n=1: リザルトコードを文字で返送します。 (初期値) OK ATXn 接続時のCONNECT表示に 速度表示の有無を設定しま す。 n=0: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出なし、速度表示なし。 n=1: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出なし、速度表示あり。 n=2: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー ン検出なし、速度表示あり。 n=3: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出なし、速度表示あり。 n=3: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー ン検出なり、速度表示あり。 n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー			n=2: & (アンド)	
[&F][&W] に設定します。 (初期値) ATXn 接続時のCONNECT表示に 速度表示の有無を設定しま す。 n=0: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出なし、速度表示なし。 の=1: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出なし、速度表示あり。 n=2: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー ン検出なし、速度表示あり。 n=3: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出なし、速度表示あり。 n=3: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出あり、速度表示あり。 n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー				
ATXN 接続時のCONNECT表示に i.e.				UK
速度表示の有無を設定します。 ン検出なし、速度表示なし。 OK また、ビジートーン、ダイヤルトーン検出なし、遅度表示あり。 n=1: ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出あり、ビジートーン検出あり、速度表示あり。 n=2: ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出あり、速度表示あり。 n=3: ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出あり、ビジートーン検出あり、ビジートーン検出あり、ビジートー			(11211111111111111111111111111111111111	ATX1
また、ビジートーン、ダイ ヤルトーンの検出を行います。 n=2: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー す。 n=3: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出なし、速度表示あり。 n=3: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出あり、速度表示あり。 n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー			ン検出なし、速度表示なし。	OK
ヤルトーンの検出を行います。 n=2: ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出なし、速度表示あり。 n=3: ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出あり、速度表示あり。 [M] n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー				
す。				
ン検出あり、速度表示あり。 [M] n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー				
[M] n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー				
	[M]			

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATZn	設定を不揮発メモリの内容 にリセットします。通信中 に本コマンドが入力された 場合、回線切断処理を行い ます。	n=0のみ指定可能です。(省略可)	(オンライン時) ATZ NO CARRIER (オフライン時) ATZ
[M]			OK
AT¥Sn	現在設定されている各コマンド、Sレジスタの内容を表示します。	n=0のみ指定可能です。(省略可)	AT¥S E1 QØ V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=000 S104=000
[M]			OK
AT¥Vn [M] [&F][&W]	接続時の応答コード仕様の選択を行います。	n=0: 拡張リザルトコードを使用しません。 (初期値) n=1: 拡張リザルトコードを使用します。	AT¥VØ OK

※以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

· AT (ATのみの入力) · ATT (トーン設定)

・ATP (パルス設定) ・ATS6 (ダイヤルするまでのポーズ時間設定)

・ATS8 (カンマダイヤルによるポーズ時間設定) ・ATS10 (自動切断遅延時間設定)

ATコマンドの補足説明

■コマンド名: +CGDCONT=[パラメータ] [M]

、慨安

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

た書・

 $+ CGDCONT = [<\!cid>[,"<\!PDP_type>"[,"<\!APN>"]]]$

パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。

<cid>※ : 1~10 <PDP_type> : PPPまたはIP

<APN>※ :任意

※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。

FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、<cid>=1にはmopera.ne.jp(PPP)が、<cid>=2にはmopera.net(PPP)が、<cid>=3にはmopera.net(IPP)が、<cid>=4にはmpr.ex-pkt.net(PPP)が初期値として登録されていますので、cidは5~10に設定します。

<APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGDCONT= : すべての<cid>に対し初期値を設定します +CGDCONT=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設定します。 +CGDCONT=? : 設定可能な値のリスト値を表示します。 +CGDCONT? : 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

AT+CGDCONT=5,"PPP","abc"

OΚ

※abcというAPN名を登録する場合のコマンド(cidが5の場合)

※本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

```
コマンド名:
           +CGEQMIN=[パラメータ]
                              [M]
 パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。
 設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。
· 書式
 +CGFQMIN=[<cid>[..<Maximum bitrate UI >[.<Maximum bitrate DI >]]]
パラメータ説明
 <cid>**
                  · 1~10
 <Maximum bitrate UI >※ : なし (初期値)、2048
 <Maximum bitrate DL>※ : なし (初期値)、7232
  ※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。
   <Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最大通信速度[kbps]の設定
   です。なし(初期値)の場合はすべての速度を許容しますが、2048および7232を設定した場合はこれらの値未満での速度の接続
   は許容しないため、パケット通信がつながらない場合がありますのでご注意ください。
パラメータを省略した場合の動作
 +CGEQMIN=
                : すべての<cid>に対し初期値を設定します。
 +CGEOMIN=<cid>
                : 指定された<cid>を初期値に設定します。
・コマンド実行例
 以下の4パターンのみ設定できます。((1)の設定が各cidに初期値として設定されています。)
 (1)上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド
    (cidが2の場合)
   AT+CGEQMIN=2
   ΩK
 (2) Fり2048kbps/下り7232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド
    (cidが3の場合)
    AT+CGEQMIN=3..2048.7232
   ΩK
 (3)上り2048kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが4の場合)
   AT+CGEQMIN=4,,2048
   ΩK
 (4)上りすべての速度/下り7232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが5の場合)
   AT+CGEQMIN=5...7232
   \cap K
  ※本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われま
   せんふ
コマンド名:
           +CGEQREQ=[パラメータ]
                              [M]
 パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。
 設定は以下のコマンド実行例に記載されている1バターンのみで初期値としても設定されています。
 +CGEQREQ=[<cid>1
パラメータ説明
 <cid>* : 1~10
 ※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。
・パラメータを省略した場合の動作
               : すべての<cid>に対し初期値を設定します。
 +CGEQREQ=
 +CGFQRFQ=<cid>
                : 指定された<cid>を初期値に設定します。
・コマンド実行例
 以下の1パターンのみ設定できます。
 (各cidに初期値として設定されています。)
```

(1)NWが設定する任意の速度で接続を要求する場合のコマンド(cidが3の場合)

AT+CGEQREQ=3

※本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われま せんふ

コマンド名: +CLIP

"AT+CLIP=1"の場合のリザルトが下記の書式で表示されます。

+CLIP: <number><tvpe>

・コマンド実行例

AT+CLIP=1 ΩK

RING

+CLIP: "09012345678".49

切断理由一覧

■64Kデータ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオブションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信を受けました。

■パケット通信

値	理由
27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

リザルトコード

■リザルトコード一覧

数字表示	文字表示	意味
0	ОК	正常に実行しました
1	CONNECT	相手と接続しました
2	RING	着信が来ています
3	NO CARRIER	回線が切断されました
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません
7	BUSY	話中音の検出中です
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です
101	DELAYED	リダイヤル規制時間内

■拡張リザルトコード

&E0のとき

FOMA端末-基地局間の接続速度を表示します。

数字表示	文字表示	接続速度
121	CONNECT 32000	32000bps
122	CONNECT 64000	64000bps
125	CONNECT 384000	384000bps
133	CONNECT 3648000	3648000bps
135	CONNECT 7232000	7232000bps

&E1のとき

数字表示	文字表示	接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

お知らせ

- ●ATVnコマンド(P.42参照)がn=1に設定されている場合には文字表示形式(初期値)、n=0に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- ●従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)やBluetooth通信で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- ●「RESTRICTION」(数字表示: 100)が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

■通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続
3	AV64K	テレビ電話64Kで接続
5	PACKET	パケット通信で接続

■リザルトコード表示例

●ATXØが設定されている場合

AT¥Vコマンド(P.43参照)の設定に関わらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。 文字表示例: ATD * 99 * * * 1 #

CONNECT

CONNECT

数字表示例: ATD*99***1#

1

ATX1が設定されている場合*1

ATX1、AT¥VØが設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD*99***1# CONNECT 460800 数字表示例: ATD*99***1# 1 21

ATX1、AT¥V1が設定されている場合*1
 接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT<FOMA端末−PC間の速度>PACKET<接続先APN>/<上り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>*²

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp /5440/7232

数字表示例: ATD*99***1#

1215

※1 ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。

AT¥V0だけでのご利用をおすすめします。

※2 無線基地局から通知された最高速度を表示するものであり、実際の速度を保証するものではありません。

P-03C

区点コード一覧

<区点コード一覧表の見かた>

最初に「区点1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

●区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点	0	1	2	3		4桁		7	0	9	区点 1~3桁目	0	1	2	3	点4	4桁 5		7	8	9	区点 1~3桁目	0	1	2	3	点4	4桁		7	0	0
1~3桁目 010 011] (スヘース) •		,	:	5	6	-/ -:	:	9 ?	1~3桁目 130 131	(10)	1	2	3	4	5 (5)	6 6	7	8	9	1~3桁目 209 210	旗	既機		棋毅	4 棄気	5 汽	6 継	祈	8	稀
012	7	7	ێ	//	소 	セー	ø	0	=	<u> </u>	132 133	@ X	I	II E _J	#	īV	V	VI	VII		IX Silv	211 212	紀鬼	微角	規偽	記儀	入貴妓	ん起宜	軌戯	輝技	す飢 擬	騎欺
014 015	. <	· >	()	" [)]]	{ 【	}	134 135	اللا km	7" mg	加 kg	ار CC	₹ mi	メール パーセント	グラ ム ミル	ベー ジ	mm	CM	213	浅 犠 吉	 疑吃	祇喫	義桔	双蟻橘	益註	議砧	掬杵	^城 菊黍	粉 鞠却
016 017	+	/ - &	±	× 3	- 우	=	, ,	<	° >	∡ ≦ ¥	136 137	(H)	ш <u>Б</u>	~5 Æ	報番	(株)	(有)		KK. 聯		邸	215 216	口客宮	別脚弓	吹虐急	逆救	¹⁶ 丘朽	四久求	仇汲	休泣	及	吸球
018	≜ \$	¢	£	% ©	# \	&	*	@	§	+ ☆	138 139	.∴ ⊕	=	Ţ	•	Σ	√ (H)	Τ.	чиа _	L		217 218	究戶	了窮拒	笈	級級挙	糾渠	給	沿旧許	半距	火去鋸	5/居漁
020	_	•		1	× =	•	∇	•	*	Ŧ	160	ĺ	ш Ш	あ 唖	娃	】 阿	哀	愛	挨	姶	逄	219 220	型 禦	11 魚 供	亨	享	未京兇	競競	共	N N	協	庶
022	_	_	U	n	-		∈	∋	⊆	\supseteq	161 162	葵梓	茜圧	唯 斡	悪扱	握宛	1 渥姐	旭虻	葦飴	芦絢	差鯵綾	221 222	卿挟	八叫教	喬	境況	一峡狂	強狭	八彊矯	怯胸	恐脅	恭興
024		_	٨	V	¬	\Rightarrow	\Leftrightarrow	A	3		163 164	11 鮎鞍	一或杏	粟	裕		庵		暗		闇	223	蕎業	叔鄉局	鏡曲	響極	饗玉	S 驚 桐	仰粁	凝僅	1 尭 勤	八暁均
026 027	2		<u> </u>	∂ ∫	∇ ∬	=	÷	«	>	$\sqrt{}$	164	#×		い以	伊	】 位	依	偉	囲	夷	委	225 226	木巾芹	錦菌	四斤衿	松欣襟	小欽謹	琴近	禁	磨	筋銀	緊緊
028	05	0.	 Å	‰	# (b	Þ	†	‡	9	165 166	威移	尉維	以惟緯	だ意胃	山慰萎	易衣	椅謂	四為違	7. 畏遺	異医	226	Ţ	M	<	725		<i>I</i>	MΣ	17	加X	九
031							0	1	2	3	167 168	9 井稲	性亥茨	域芽	育鰯	女郁允	八磯印	-	壱	溢因	逸姻	227 228	倶駒	句具	区愚	狗虞	玖喰	矩空	苦偶	躯寓	駆遇	が、 駈隅
032	4	5	6	7 A	8 B	9 C	D	E	F	G	169 170	引	次飲院	士淫陰	剛胤隠	九蔭韻	时	4십	貝		ᄊ	229 230	串	兵櫛掘	釧	厚 屑 沓	吸屈 靴	生轡	海窪	馬熊	虺隈	兩
034	H R	I S	J T	K	L	M W	N	O	PZ	Q	170	ľ	ЫГ	受う	ত্য		ΗÜ	F	宇	烏	羽	231 232	栗郡	掘繰		鍬	勲		薫		群	軍
036 037	f	g	h	i	i	a k	b	c m	d n	e o	171 172	迂唄	雨欝	卯蔚	鵜鰻	窺姥	丑厩	碓	白瓜	~ 渦 閨	小嘘噂	232		卦	け袈	祁	】 係	傾	刑	兄	啓	#
038	p 7	q	r	S	t	u	V	W	Х	У	173	云【	運	雲え	MX.	1	13-70	/113	,	1-0		233	珪携	型敬	契	形柱	径渓	恵	慶稽	慧系	1憩経	一掲継
040 041	おお	あか	あが	いき	いぎ	うく	うぐ	えけ	えげ	おこ	173 174	曳	栄	永	荏泳	餌洩	叡瑛	営盈	嬰穎	影頴	映英	235 236	繋鶏	工芸	茎	荊鯨	(蛍 劇	計載	詣撃	八警 激	軽隙	頸桁
042 043	ごぞ	さた	ざだ	ししち	じじぢ	すっ	ずつ	せづ	ぜて	こそで	175 176	衛閥	泳梗	鋭厭	液円	疫園	益堰	駅奄	悦宴	認	越怨	237 238	傑倹	欠倦	決	潔兼	穴券	結剣	血喧	決圏	月堅	件嫌
044 045	کی	どび	なぴ	に	ぬぶ	ねぷ	のへ	はべ	ばペ	ぱま	177 178	掩艷	援苑	沿薗	演遠	一炎鉛		煙塩	燕	猿	縁	239 240	建	憲検	懸	拳牽	捲犬	献	研	一 硯	一絹	県
046 047	ぼゆ	ぽょ	まよ	みら		める	もれ	ゃろ	やわ	ゅわ	178	Ī	,,	お	_	Î	,,,,		於	汚	甥	241 242	肩鹸	見元	謙	賢厳	軒幻	遣弦	鍵減	険源	顕玄	験現
048		ゑ	を	h	-					,-	179 180	凹	央押	奥旺	往横	応欧	殴	王	翁	襖	鴬	243	絃【	舷			限】		".~	,,,,		,,,
050 051	オ	アカ	アガ	イキ	イギ	ゥク	ウグ	ェケ	エ ゲ	オコ	181 182	鴎牡	黄乙	岡俺	沖卸	荻恩	億	屋穏	憶音		桶	243 244	- 姑	孤		庫	弧	乎戸	個故	古枯	呼湖	固狐
052 053	ゴゾ	サタ	ザダ	シチ	ジヂ	スッ	ズッ	セヅ	ゼテ	ソデ	182	Ī	_	か]	_			下	化	245 246	糊顧	袴鼓	股	胡互	菰伍	虎午	誇呉	跨吾	鈷娯	雇後
054 055	トヒ	ドビ	ナピ	ニラ	ヌブ	ネプ	ノヘ	ハベ	パペ	パホ	183 184	仮家	何寡	伽科	価暇	佳果	加架	可歌	嘉河	夏火	嫁珂	247 248	御乞	悟鯉	梧交	檎佼	瑚侯	碁候	語倖	誤光	護公	醐功
056 057	ボユ	ポョ	マヨ	ミラン	ムリ	メル	モレ	ヤロ	ヤヮ	ュワ	185 186	禍蝦	禾課	稼嘩	箇貨	花迦	苛過	茄霞	荷蚊	華俄	菓峨	249 250	効	勾后	厚喉	口坑	向垢	好	孔	孝	宏	I
058	ヰ	ヱ	Ŧ	ン	ヴ	カ	ケ				187 188	我介	牙会	画解	臥回	芽塊	蛾壊	賀廻	雅快	餓怪	駕悔	251 252	巧拘	巷控	幸攻	広昂	庚晃	康更	弘杭	恒校	慌梗	抗構
060 061	K	Α	B M	Г N	Δ	E 0	Z П	H	Θ	T	189 190	恢	懐魁	戒晦	拐械	改海	灰	界	皆	絵	芥	253 254	江紅	洪紘	浩絞	港綱	溝耕	甲考	皇肯	硬肱	稿腔	糠膏
062 063	Υ	Φ	Х	Ψ α	Ω β	Υ	δ	ε	ζ	η	191 192	蟹慨	開概	階涯	貝碍	凱蓋	劾街	外該	咳鎧	害骸	崖浬	255 256	航砿	荒鋼	行閣	衡降	講項	貢香	購高	郊鴻	酵剛	鉱劫
064 065	θ	l T	K U	λ Φ	μ χ	V Ψ	ξ ω	0	π	ρ	193 194	馨拡	蛙撹	垣格	柿核	蛎殻	鈎獲	劃確	嚇穫	各覚	廓角	257 258	号告	合国	壕穀	拷酷	濠鵠	豪黒	轟獄	麹漉	克腰	刻甑
070		Ą	Б	В	Γ	Д	Е	Ë	Ж	3	195 196	赫顎	較掛	郭笠	閣樫	隔橿	革梶	学鰍	岳潟	楽割	額喝	259 260	忽	惚此	骨頃	狛今	込困	坤	墾	婚	恨	懇
071 072	Т	Й У	Κ Φ	Х	МЦ	Н Ч	О Ш	П Щ	Р Ъ	Ы	197 198	恰叶	括椛	活樺	渇鞄	滑株	葛兜	褐竃	轄蒲	且釜	鰹鎌	261	昏【	昆	根さ	梱	混】	痕	紺	艮	魂	
073 074	Ь	Э	Ю	Я						а	199 200	噛	鴨粥	相刈	茅苅	萱瓦	乾	侃	冠	寒	刊	261 262	佐	叉	唆		左	差	查	沙	瑳	些砂!
075 076	бк	В Л	Г М	Д Н	e 0	ё П	ж р	3 3	И Т	Й У	201 202	勘幹	勧患i	巻感	喚慣	堪憾	姦換	完敢	官柑	寛桓	干棺	263 264	詐哉:	鎖塞		坐宰	座彩	挫才	債採	催栽	再歳	最済
077 078	ф	Х Я	Ц	4	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	203 204	款竿	歓管	汗簡	漢緩	潤 缶	潅 翰	環肝	甘艦	監莞	看観	265 266	災載	采際:		砕在	砦材:	祭罪	斎財	細冴	菜坂:	裁阪
080		_	Ι	ŗ	٦	١	L	F		4	205 206	諌舘	買丸	還含	鑑岸	間巌	閑玩	関癌	陷眼	韓岩	館翫	267 268	堺咋	榊搾		咲朔.	崎柵	埼窄	碕策	鷺索	作錯	削桜
081 082	⊢ ⊢ ⊢	+	_ + +	ŀ	<u>г</u>	7	<u>Т</u>	+		+	207	贋【	雁	頑き	顔	願】	^	<u></u>	_		85	269 270	鮭	笹察日		冊撮	刷擦	札	殺		雑	皐
083	٦	土	+								207 208	基	奇	嬉	寄	岐		伎 幾	危忌	喜揮	器机	271 272	鯖惨	捌撒	錆散		皿燦	晒珊	三産	傘算	参纂	山蚕

区点 1~3桁目	0	1	2			4桁 5		7	8	Q	区点 1~3桁目	0	1	2	3		1桁		7	8	a	区点 1~3桁目		1	2		点 ⁴	4桁I 5	■	7	8	9
273	讃!		酸し	餐					O	J	343	他	多	た太	汰	記	唖	堕	/ 妥		打	400 401		囪	箱八	硲	箸 溌	肇 発	筈醗	植髪	幡伐	肌罰
273 274	使	刺	司	史	嗣	四	±	仕始	仔姉	伺姿	344 345	柁岱	が舵帯	八楕待	院 怠	駄態	で 騨 戴		堆泰	対	対耐胎	402 403	抜		閥	鳩帆	噺搬	塙斑	蛤	隼氾	伴	割判版
275	子	屍	市	師	志	思	指	支	孜	斯	346	腿	苔	袋	貸	退	逮	隊	黛	鯛	代	404	犯	班	畔	繁	般	藩	販	範	釆	版 煩
276 277	紙	紫	枝肢[止脂			獅詞	祉詩	私試		347 348	宅	大托节	第択日	醍拓	題沢[瀧託	卓鐸	啄濁	405	順【	即	挽ひ	晄	番】	盤	署	蕃	蛮	_
278 279			慈	雌持	飼時		事	似	侍	児	349 350		미	凧但	蛸達	只辰		脱	巽		辿	405 406			妃			悲		批		匪斐
280 281	耳		蒔	治辞	爾汐	璽鹿	痔式	磁識	示鴫	而	351 352	棚担	谷探	狸旦	鱈歎		湛		単短	端	坦箪	407 408	誹			皮非	碑飛	秘樋	緋簸	罷備	肥尾	被微
282 283			雫疾	七質	叱実	執蔀	失篠	嫉偲	室柴	悉芝	353 354		耽檀		蛋男	誕談	鍛	寸	壇	弾	断	409 410	枇	毘鼻	琵柊	眉稗	美匹	疋	髭	彦	膝	菱
284 285	屡社	蕊紗	縞者	舎謝	写車	射遮	捨蛇	赦邪	斜借	煮勺	354	ľ		ち]	値	知	地	弛	恥	411 412	肘百	弼謬	必俵	畢彪	筆標	逼氷	桧漂	姫瓢	媛票	紐表
286 287	尺惹		灼取	爵守	酌手	釈朱	錫殊	若狩	寂珠	弱種	355 356	智畜	池竹	痴筑	稚蓄	置逐	致秩		遅茶	馳嫡	築着	413 414	評蛭		廟品	描彬		秒浜		錨貧	鋲賓	蒜頻
288 289			酒囚	首収	儒周	受	呪	寿	授	樹	357 358	中註		宙鋳	忠駐	抽樗	昼瀦	柱	注苧	虫著	衷貯	415		瓶	ıZı		1					
290 291		宗		州臭	修舟	愁蒐	拾衆	洲襲	秀讐	秋蹴	359 360	丁	兆帖	凋帳	喋庁	龍弔	張				挑	415 416	府	怖	不扶	付敷	埠斧	夫普	婦浮	富父	富符	布腐
292	輯	週		酬汁	集渋	醜獣	八什紛	住重	一充銃	十叔	361 362	暢調	朝	潮超	牒跳	町		聴	脹	心腸勅	蝶	417 418	膚武	芙	八譜 葡	負蕪	賦部	赴封	阜	附風	侮葺	撫蕗
294 295	夙	宿	淑	祝	縮	粛	塾	熟	出	術	363	直	朕			賃	鎮		עייע	נעה	139	419 420		副	復	幅	服	-				
296	述旬	楯	峻殉	春淳如	瞬準	竣潤	舜盾四	駿純	准巡空	循遵禁	363	1	,44		,pring]		+123	津畑		椎	421	物	鮒	腹分が	複吻電		墳	弗憤	払扮		仏奮
297 298	醇署	書	処薯	初藷		暑助	曙叙	渚女	庶序	緒徐	364 365	漬	柘		蔦	綴			掴潰	槻坪	佃壷	422	初【	異	紛へ	35	文 】	聞	_	07	_	
299 300	恕	勝	除匠	傷升	償 召·	哨	商	唱	嘗	奨	366	嬬【	細	爪て	币	釣	鶴					422 423			弊	柄	並	蔽		併陛	米	拼頁
301 302	彰		宵抄	将招	小掌	少捷	尚昇	庄昌	床昭	廠晶	366 367	剃	貞	呈	堤	定	帝	亭底	低庭	停廷	偵	424 425	片		癖編		別返	瞥遍		飽勉	偏娩	変弁
303 304			樟省	樵硝	沼礁	消祥	渉称	湘章	焼笑	焦粧	368 369	悌艇	抵訂	挺諦	提蹄	梯逓	汀	碇	禎	程	締	426	鞭【		ほ		1					
305 306	紹詳	肖象	菖賞	蒋酱	蕉鉦	衝鍾	裳鐘	訟障	証鞘	詔上	370 371	的	邸笛	鄭適	釘鏑	鼎溺	泥哲	摘徹	擢撤	敵轍	滴迭	426 427	穂	保募	舗墓	鋪慕	圃戊	捕暮	歩母	甫簿	補菩	輔倣
307 308		丞擾	乗条	冗杖	剰浄	城状	場畳	壌穣	嬢蒸	常譲	372 373			填点	天伝		店澱		纏電	甜	貼	428 429	俸抱		呆放		奉朋	宝	峰	峯	崩	庖
309 310	釀		嘱	埴殖	飾燭		職	色		食	373	Ī	,,,	ع	-	Î				兎	0+	430 431	蜂			烹豐	砲邦	縫鋒	胞飽	芳鳳	萌鵬	蓬乏
311 312	蝕心	辱	. 尻振	伸新	信晋	侵森	唇榛	」振浸	寝深	審申	374 375	堵賭	塗途	妬都	屠鍍	徒砥	斗砺	杜努	渡度	登	菟奴	432 433	亡望	傍某	剖棒	坊冒	妨紡	帽肪	忘膨	忙謀	房貌	暴留
313	疹	真	神進	秦針	口紳震		芯	新刃	親塵	診	376 377	怒宕	倒島	党嶋	冬悼	凍投	刀	唐	塔桃	塘	全	434 435	鉾	防		頬	北	僕没	1	墨堀	撲	朴奔
315	る尋し		返す	腎				靭	ISE.	_	378 379	沿盗答	岡海筒	湯糖	涛統	灯到	燈		痘	祷	等	436			児ま		370	/X	л	ann	1976	71
315	_	Ta/-		E-A	-	ΠÆ	-F-	ÓН	笥		380		董	蕩	藤	討				逃		436		+/		nea	摩	磨		麻椒		妹
316	炊	睡		厨翠	衰		垂酔	帥錐	推錘提	随	381 382	鐙幢	陶撞	頭洞	騰瞳	闘童	働胴		同道系	堂銅	導峠ま	437 438	鱒	桝	毎亦	俣		幕抹		枕沫		柾侭
318	瑞椙	菅		嵩雀	致裾	枢	F52	錐	据	杉	383 384	鴇独		得栃	徳橡	涜 凸 2			禿届)	篤 鳶 ご	毒苦	439 440		麿漫	万蔓	慢	満					
320	ľ	澄	摺せ	4	1						385 386	寅頓・	西吞		噸鈍	_	惇	敦	卍	豚	疸	440	ľ		み			魅		箕	岬	密
320 321	勢		征	性	世成	瀬政	畝整	是星	凄晴	棲	386	ľ		な			那					441	蜜【	湊	衰む	稔	脈】	妙	粍	民	眠	
322 323	栖西	正誠	清誓	牲請	生逝	盛醒	精青	聖静	声斉	製税	387 388	謎軟		捺汝	鍋	楢	馴	縄	畷	南	楠	441 442	夢	無	牟	矛	霧	鵡	椋	婿	娘	務
324 325	籍	績	席脊	惜責	戚赤	斥跡	昔蹟	析碩	石切	積拙	388	[ΙC	=		弐	迩	匂	賑	肉	442	ľ		め		1					冥
326 327		摂仙	折先	設 千	窃占	節宣	説専	雪尖	絶川	舌戦	389 390	虹		日尿	乳韮		妊	忍	認			443 444				盟緬			鳴	姪	牝	滅
328 329	扇	撰旋	栓	梅 箭			洗	染		煎	390	ľ		ぬ		1				濡		444	Ī		ŧ		1		摸	模	茂	妄
330 331		纎	羨	腺	舛				賎漸		390	ľ		ね]					禰	445 446				盲餅			蒙	儲	木	嫼
332		禅				,		_			391 392	袮 粘	寧	葱	猫	熱	年	念	捻	撚		447		門		- / /	1	`				
332 333		楚		产		噌礎		岨租	措粗		392	Ī	73	の洒	シ	】 埜	壺	松	澧	納	能	447 448		П		也約	冶	夜訳	爺躍	耶徒	野柳	弥薮
334 335	組		訴	阻奏	巡 爽	鼠	祖僧曆	但創匝	双	叢	393	脳【			覗		200	ı _L	mΧ	44,3	136	449	金鑓【	ت	1× ф	ניה	**	LI/ C	典臣	- ⁄∃	17/4	жX
336	捜	掃	挿	掻	操	早	曹	巣	槍	槽	393		ji.		Σrh					覇		449	,		愈	油	癒	/Jes	承	+	#	KKI
337	草	荘		蒼	藻	窓装		総送	綜遭	総鎗	394 395	拝	排	敗	破杯物	盃	牌	背	肺		配	450 451		憂	揖	唯有的	柚	湧	涌		猷	
339		騒臓	蔵	贈	憎造	促	側		即		396 397	陪	這	媒蝿只	秤	矧	萩	伯	剥	売博	拍	452	石【	恰	誘よ	遊]	型	桩	開出	タ	~
341 342		束袖							族村		398 399		汨 縛	白莫	形	和麦	刊日	溥	坦	曝	决	452 453	余	与	誉	輿	預	傭	幼	妖	容	戸 庸

510 511 512 513 514 515 516 517	502 503 504 505 506 507 508 509 510	493 494 495 496 497 498 499 500 501	485 486 487 488 489 490 491 492	476 477 478 479 480 481 482 483 484	473 474 475	470 470 471 472 473	466 467 468 469	464 465 466	459 460 461 462 463	456 457 458 458	1~3桁目 454 455 456	区点
售咯	甸匸卮厰叭吩咒	几刎剞劒	倅偃傀 僮儡	亟仂	【 枠碗	牢肋	齢	糧厘【瑠	葎隆		揚窯	0
哽啜喊喇嗷嘶	匍區夘厶叭吝呻咬	青决處刧剔剱辦	俚伜假傚僉價儺	仗			怜曆煉	良林 塁	掠竜		揺	1
哮啅喟喨嘖嘲	匐卆卻參吁呎咀哄	凩刪剪劈	俐俶會傅僊僵儷	亂亢仞	わ 亙	ろ 婁篭論	歴簾	諒淋る涙	裏略龍	来	耀	2
哭啖啻嗚嗾嘸	· 匏卅卷篡吽咏呶哈	冕冲凭刮剴劑劭	俤倡偕傴傳儉儼	一」京の	倭 ;	廊老	礼 :	遼燐 累	裡!劉治	莱欄	曜葉欲	3
哺啗啾嗅嗽噫	匕丗 雙呀呵咄咨	「水凰刳剩辨劼	車靑彥敖婁雋黨	豫亳仟	和鰐	弄響	苓	量琳】類	流憲	頼	場替	
哢唸喘嗟嘛噤	二卉厖叟听咎咐	冤况 凵刹剳 劵	倚倬偈 僖儂儿	事 宣价				陵	溜旅		様	桁目
唹唳喞嗄嗹嘯	匣卍厠曼吭呟咆	冦冽凾剏剿	倨俾做 偽儖兀	舒从伉		楼	隷		琉虜			
哥啀啝單嗜噎噬嚶	匯凖厦燮吼呱哇	回冢凅刄剄剽 勍勺	俎倔俯偖 僥儕兒回	丼弎仍佚佻	賄蕨	炉榔六	零	力	律留了療	絡覧		7
啣喙啼嗤噐噪	置下厥叮吮呷咢	寫凉刊剋劍 勗	倪們偬 僣儔兌	仄 估	脇り椀り			緑(率流			0
咯唑喀喃嗅營嚆囂囮	1 匳卩厮叨吶呰咸 唏	冉冪凛刔剌劔 勞匈	免疫体 人 医多虫	乂亞仆佛佰	惑湾	路漏禄	励麗憐	()倫()	文 立粒僚稜	羅酪	用陽	0
589 590 591 592 593 594 595	580 581 582 583 584 585 586 587 588	571 572 573 574 575 576 577 578 579	563 564 565 566 567 568 569 570	554 555 556 557 558 559 560 561 562	550 551 552 553	545 546 547 548 549	539 540 541 542 543 544	535 536 537 538	530 531 532 533 534	525 526 527 528 529	1~3桁目 521 522 523 524	区点
暨 曳朶	5. 舉擺攵敞斷旡昜晟	扞抓拆挌捍掉揉攝撓	愍愴慴憇應懣戉 エ	往來悳怕協悁 惠愆	廬舜彎	嵌嶢巓帑幟廁	尹 岑峇崗京	孀學寔寳	普 姜婀嫋嬌	一	〇圷坿埔堡	0
選 曄 閎 肚	據擠攀攷敝旃旱晏哲 協擡擽收敲旃杲晄晰	扣抖擔拮搜掟插搗撥扛拔拈拼捏撿揶搧擦	復博傷憬懷懶戍戞 _扣 慇慂慥憔懈懺戍勘扣	徂徨忿怫恆悍悄惓惶	廖廱弋弯廣廳弑妇	品 嶝 巻 吊 幢 廂 ・	屁屐岔峙寄品	子斈寐尅	吴奸妍婬嫂嬋	博壙壼夲奠	1 地地均場	1 0
> 職 環 計 引 計 引 引 引 引 引 引 引 引 引 引 引 引 引 引 引 引	擅抬攘攸數旁昊晉		慄慱憚懃懴戔截	激性快恣悃悖忰愀	廰	嶮巛帷幇廐	房岫峽崛	孚「實專	妝姚娵嫣	壊壥夂夾	、 坂 坂 平 平	
軍警曚朞杆杪枳柆梳	擇	扨抔拌挂掎捩搖摧撼	整慳慟憊懆懿戛戮切	很忖怙怺恃悚悗悽惴	廚廴弩彗	鬼嶽巫幄幵廏	屓屬岻峺崑	孛它寢對	医佞娥娶嫗嫐	海壜夕竒窟	4 址垳埖毀	
曠朦杞	效斃	扼拗拊挈掀掾搴摰	戰	怐恚恤 悒惆惺	廛廸弭彙		岶峭崔	孥宦	侫娟婢嫦嬪	 堵 壊 夐 奕	5 坏垤埣塒	4桁
昿朧杠枋栒	敖變旒杳畫	拑拂拯掫揩搆	慊慘慓憫懋懼 戲t	忤怩恁恂	廢廾弸彡	嶷巵幀幺	岼嶌崢	孩宸寥	妣娑婪嫩嬶	墮 墾 夛		
曦霸杙枦柤	攀敕斛旛昵晤	抻拇拵捶揀搓	慙慵憮罹懾 戳	忸怎恪恬 恪惘惚		麼	岷 峪 崚	孰寃寫	娜媚嫖	運 壯梦	垰	7
曩朮杣	昶	拏抛捐掣.	愼慚憙懌懍戀 扁‡	徙忱忽恷恫 惡慍惻	解弉彈彳	嶄巉帚幗广	屹峅崋崙 岩		姆娉媼嫺孃	壓壺夥奚	垈埃堝	C
日束	擧擲攴敘斫无昴晨暝	抒拿拉挾掏揣搶撕	愬慫憖懊懦戈 扎县	徘忝怛恟恙 悸愕惱	廩彝 彌彷	嶂巍帙幔庠 .	岌岾崕崘蟟	孵寉寶	姨娚媾嫻孅	壑壹夬奘	9坡埆塲墹	0
667 668 669 670 671 672 673	658 659 660 661 663 664 665 666	649 650 651 652 653 654 655 656 657	641 642 643 644 645 646 647	632 633 634 635 636 637 638 639 640	628 629 630 631	622 623 624 625 626 627	617 618 619 620 621	613 614 615 616	608 609 610 611 612	603 604 605 606 607	1~3桁目 599 600 601 602	区点
砌碚碾 礫禊	瘰癩 皖盍眈	瓷甦畩疊痃痣	· 狆猗獎獺琅瑁	濔瀏瀲炮熙熕		涵淅渙湃滉	泅洽	歉 殀殯毬.	保樶檍 櫑欖	1林榿榧樛樔	国 棹楷	0
砒碌碼磧祀禝	瘻癪癲皓盖眇	瓠甄甬畤疊疵痞	瑯瑜	濘濾灑烟熈熨燬燹	滂漱漾濳	淺湲渺溷	汨泝沺洸	歐殄殲毫	停橸檠檗 櫟鬱	椰槁樮槿槫		1
礦碣磅磚祠禧	癇癧癶晳盒		猜默玳琥瑩			淦淙湟湎滓		歙殃殱毳	天橇檄蘗檪欟	· 榆槓榑權 樊	2 棡棧棯楸	0
砠碵磊磽祗齋秡	癈癬癸皚盞眩睨瞠	社	犒狒猖獗 珎珸瑰	濮瀚炙烝煢燗燵爍	漲滷	涸淤渾渤溽	沒沱泯洵	獻 殍 殳 毯	橢檢檻櫚	楞榾榠槹	控棕椨	
礪碪磬磴崇禪	癆癰發皰盡眤	疼痼	· 狢猝獪玻琲瑣	烙	漑滌澆潼	淕渣滿溯	沐沾泙洳	歛殘殷麾		(楝槎榜槲櫁	4 棍椶椪楔	
瞬硅碯 礇祚禮稈	癜 皀皴盥眞睛瞰	甎 畊畸疝疱瘁	獨珀琺	焉煖熾 爛	灌潺潘	淬淪湫渝滄	泄 泪洒	歟殕殼氈	6種 櫂櫻盜	榁寨榕槧		桁
碎磑 礒祕禳	癘	瓲甍畉當疥痍痰瘡	牋犧狡猯獰珥瑕瑶	澪瀋瀘烱烽煬燒 爨	滬 濟澎	淮渫游溲	沍泱 洟洌舞	歡殞毆氓		1楪槊榴樅樓		
硴磆 礑祓禹	癡 皈皹盪眦睿瞹	甕畛疆疣痊痺	狹猩獸珮琿	濺瀟炬焜熏	滸澁溜	淌渭湶溂滔	泓 衍浣	歸殤毋气		榲槝	棗椡	7
碆磋 礙祺禺	癢 皋皺蘯眛睾瞿	瓱甓畆疇痂痒痲瘤	牴犲狷猥獵珞瑟璋	濕瀑瀰炸焙燻燔 爬	滾 澀濂	滕	沽 洶涓	歹殪毓氛	信樢 檬櫺歇	: 榮楊槨樞樌	8 棣棆楴	C
硼磔	煙 皎盂盻眷睹瞼矼	瓸甞畚畴疳痙痳瘴	牾狃倏猾獻璢瑙璞	濬瀁瀾炳煥熄燎 爰	漿 潯潦	渊淒菏渟溘溏:	沛泗 洫浤溟	歿殫毟氤	信檐 橼樂歃	槐槃樂槭橲	9	0

1-9460	区点				X	占乙	1桁	=				区点				×	占∠	1桁	=			1	区点				×	点	14/71	=			
678 10 10 10 10 10 10 10 1		0	1	2					7	8	9		0	1	2					7	8	9		0	1	2					7	8	9
1979 1979 1970													誨					誚	誣			諂			鷽	鷃	鸛	鶑	鹵	鹹	鹽	麁	麈
1880							笊	笆	笳	笘	笙																						
1881 1882								de de c	**	de des	4-4																				黜		
1882																		誤	譁	謞	謎	謪									而		
6835													豆					ma	=#a	=#£	#3#	≘ ⇔											
1865 1867 1867 1867 1867 1867 1867 1867 1867 1868 1867													= -																旭	幽	開台	斷	鯔狂
685																								四円					連	93			
1986 1987																							0-0		76	15%	ш	-100	/*	лπ			
6867 14 15 15 15 15 15 15 15																																	
6888																																	
6891																				趁		跂											
691 所針條 級 经																																	
693	690						絅	絋	紮	紲	紿	768	跟	跣		踈	踉	跿	踝	踞	踐	踟											
694					絖	絎	絲	絨	絮	絏	絣		蹂	踵	踰	踴	蹊																
695																																	
685																																	
680																																	
689																																	
688 結果																																	
																						1.5											
778							確空	柳県	桜	碗	和蚁																						
702 醫系經濟學 2780							縺	网	罕	罔	罘																						
702 製																		~~	~=	~=	A-2.2	~											
703													~=					迺	遉	逾	遖	遘											
705 把													遞																				
707 申 對		翦	翻	殿	翹	飜	耆	耄					邊	邉	邏	邨	邯	邱	邵	郢	郤	扈											
708						耿	耻	聊	聆	聒	聘		郛	鄂	鄒	鄙	鄲	鄰	酊	酖	酘	酣											
709																																	
700																																	
710	708						胚	胖	脉	胯	胱																						
712 問題 照 時間 時間 的	709						Brits	D34	02-th	DEI	n=																						
712 壁牌																		茹	釧	欮	奶	蚏											
791													虹					소#	全世	슖	소민	全白											
714 場大													金																				
793																					_												
717 718 6																																	
718																																	
718																																	
720 721 722 725 726 727 727 728 729 725 726 725 726 726 727 727 728 728 729 728 725 726 728 729 728 729 728 729 729 729 720 73		苣	苟	苒	苴	苳	苺	莓	范	苻	苹					閙	閨	閨	閧			閻											
721		苞;	茆 i	苜	茉	苙							閹	閾			闃	闇	闌	闕	盟	闖											
722 東京		. Î	艺	茴	茖	玆	茱	荀	茹	荐	荅							阨	阮	阯	陂	陌											
723 草 春 801 724 春 6 802 725 726 春 727 8 803 804 803 804 804 805 804 805 807 803 804 805 806 807 8 804 803 804 805 806 807 803 804 803 805 806 807 803 805 806 807 803 805 806 807 806 807 806 807 806 807 806 807 806 807 807 806 807 807 807 809 806 807 807 809 809 800 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>陏</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													陏																				
724	722												п.								12.0	隗											
726 末帝高京 803 803 需 804 805 806 806 806 807 808 805 806 806 807 808 805 806 806 806 807 808 808 808 808 809 808 808 808 808 808 809 808 809 808 809 808 809 808 809 808 809 808 808 808 809 808 809 808 809 808 809 808 809 808 809 808 809 808 809 809 809 809 810 809 810 809 810 809 811 812 818 818 811 812 818 8																																	
726																																	
727																						***											
728 夢夢 養 806 807 806 806 807 806 807 808 808 808 808 808 808 808 808 808 808 808 808 809 808 808 808 808 808 808 808 808 808 808 808 808 808 808 808 809 808 809 808 808 808 808 808 808 809 808 809 808 809 808 809 808 809 808 809 808 809 808 809																			-														
Record																																	
730							_																										
732 藉蓋療養 810 733 藉薦療養 811 734 735 納朝蘇藉 812 735 纳射蛞蝓 813 736 纳射蛞蝓 813 737 30 如母蛤蛤螂 813 737 738 蛇螂 9 738 蛇螂 螺螂 816 817 738 蛇螂 螺螂 818 815 818 817 815 816 818 815 818 815 819 816 817 815 818 815 818 815 818 815 818 815 818 815 818 818 818 818 818 818 821 822 43 9 44 4 45 4 46 4 47 4 48 8 48 8	730											808	韶	韵			頸																
733													顏																				
734																					飄	飃											
735																																	
736 蛔蝠 較 整 整 要 要 要 票 數 廳 圖 圖 圖																																	
737 蜀 蛭 蛤 蛭 蛭 蜍 蛹 蜊 蜊 蜿 蜺 蝎 蝌 蜗 蜿 蜺 蝎 蝌 蚓 蝎 蝌 蚓 蝎 蝌 蚓 蝎 蝌 蚓 蝎 蝌 蚓 蝎 蝌 蚓 蝎 蝌 蚓 蝎 蝌 蚓 蝎 螺 蝠 蝠 蛭 蠓 螺 蝠 蝠 蛭 螳 螻 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺																																	
738 蟾蛸蛸蛸蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓蚓																																	
739																																	
740 你							~11	~13	7443	211	2423						歷				略												
741 名字							螢	螟	螂	螯	蟋						髞					髯											
742 942 943 944 945								螳	臺	蟆				髮					_	-													
743	742	蟯	盡	蟠	蠏	蠍	蟾	蟶	蟷			820		톰	鬆	鬘	鬚			鬣	鬥	鬧											
745 746 745 746 747 748 747 748 748 749 748 749 750 751 數單 親親親親親親親親親親親親親親親親親親親親親親親親親親親親親親親親親親		蠑	嬳!	蠕	盍									鬩	鬪		鬯	鬲															
746 抱裹裝住 袱 特																																	
747 748 748 748 748 748 749 749 750 751																																	
748 保 褒 溫 褥 乜 褫 襁 襄 褻 褶 826 749 樓 禪 禅 福 襞 827 750 器 儀 禮 襪 機 欄 穆 西 單 828 828 751 覈 覊 覓 覘 硯 覩 靚 靚 靚 觀 829 752 受 寬 觀 紅 紅 紅 新 納 訶 訪 訪 訂 記 訛 訝 訥 訶 訪 註 图 831 753 計 訖 計 訌 訛 訝 訥 訶 詁 註 图 831												824																					
749 樓 禪 禅 檔 襞 827 750 標 穩 機 機 欄 欅 襾 單 828 餘 鱧 鱶 鱸 鳧 鳬 鳰 鴉 鴈 鳫 號 鴆 稿 驚 館 號 鴆 稿 驚 館 號 鴆 稿 驚 館 號 鴆 稿 簡 號 塊 稿 簡 號 塊 稿 簡 號 塊 稿 簡 號 塊 稿 簡 號 鵝 書 聽 書 聽 書 聽 書 聽 書 聽 書 聽 書 聽 書 聽 書 聽 書																																	
751 販 羅 竟 覘 覡 覩 覦 誢 覯 輗 829 沈 繪 鴾 畬 瞎 752 覺 覽 觀 觀 斯 氏 觧 觴 觸 830 現 離 饒 鴨 鵐 鵙 鹊 鶉 鶇 753 訃 訖 肝 肛 訛 訝 訥 訶 詁 詛 831 親 鵯 鵺 鴨 鵯 絲 鶲 鶲 綸 瞻							彻定	伤虫	表	製	慆			無米	部		神	懸	漁														
751 販 羅 竟 覘 覡 覩 覦 誢 覯 輗 829 25 25 25 25 25 25 25		1安 1	字 :	悝	価類	装機	加加	加里	加加	तक	雪				鱧		死	完地	帰														
752 覺 覽 賴 觀 觚 觜 觝 觧 觴 觸 830 34 38 38 38 38 38 38 38		覇 3	施	画質	旭	ルル	棚	剛						싆	始	高	鳥	LM	中色	基	a C	14/20											
753 計 訖 訐 訌 訛 訝 訥 訶 詁 詛 831 親 鵯 鷀 鶚 鶤 騖 鶲 鷄 鷀 鶻													טוויע				鵑	鵐	鵙	鵲	鶉	鶇											
754 治 抵 詈 詼 詭 詬 詢 誅 誂 誄 832 鶸 鶺 鷓 鷓 鷓 鷓 鷓 鷓 鷓													鶇				鶤	鶩	鶲														
																	鷂	鷙	鷓														